

ООО «Оценочная компания «Стандарт»

ОТЧЁТ ОБ ОЦЕНКЕ № 61/16

КРС в количестве 1470 голов, находящегося в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России»

 Дата оценки:
 01.07.2016г.

 Виды стоимостей:
 Рыночная

Заказчик: ОАО "Зирганская МТС"

Оценщик(и): Кантемирова Алла Вадимовна

Дата составления отчета: **19.08.2016** г.

1. Основные факты и выводы

Основание для проведения оценциком оценки объекта оценки- договор №60/16 от 30.05.2016 г., и задание на оценку №1 от 30.05.2016г.

Объект оценки: КРС в количестве 1470 голов, находящегося в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России», состав объекта оценки приведен в следующей таблице

Таблица 1.1

№ п/п	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество го- лов
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	186
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	200
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	177
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	312
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	182
6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	224
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	189
		Итого:		1470

Дата оценки (дата проведения оценки, дата оценки определения стоимости) 01.07.2016г.

Оцениваемые имущественные права на объект оценки: право собственности.

Оценка была произведена в соответствии с требованиями Федерального закона "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ, (в действующей редакции) "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2015), Федеральными стандартами оценки, обязательными к применению субъектами оценочной деятельности ФСО №1 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N297, ФСО №2 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N298, ФСО №3 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N299 ,

Оценка объекта оценки производилась на основании: - анализа правовой, технической и другой документации;

- представленной информации о фактическом состоянии объектов оценки;
- анализа информации относительно реально сложившихся уровней цен на аналогичные объекты, материалы и расценки на работы, нормативно устанавливаемых коэффициентов и законодательных актов, связанных с объектами оценки;
- использования общепринятых подходов и методов оценки.

Отдельные части настоящей оценки могут трактоваться только в связи с полным текстом Отчёта, принимая во внимание все содержащиеся в нем допущения, ограничения и пределы применения полученных результатов. Данный раздел не является Отчётом об оценке, а только предваряет его. Всю информацию, расчёты, допущения, ограничения и пределы применения полученных результатов, использованные при определении стоимости объектов оценки, Вы найдете в соответствующих разделах Отчёта. Если у Заказчика оценки возникнут какие-либо вопросы по настоящему Отчёту или мы можем далее быть полезны, обращайтесь непосредственно к авторам данного Отчёта.

1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Объектом оценки является КРС в количестве 1470 голов, находящийся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России», состав объекта оценки приведен в таблице 1.1.

1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

В процессе оценки, проведенной в соответствии с примененными стандартами оценки и общепринятыми понятиями в оценочной деятельности, получены следующие результаты расчетов стоимости объектов оценки при применении различных подходов к оценке:

Таблица 1.2

№	Объект оценки	Местонахождение	Количество голов	результат сравни- тельного подхода, руб	результат за- тратного под- хода	результат до- ходного под- хода
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	186	8551582	не применялся	не применялся
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	200	10666903	не применялся	не применялся
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	177	8297463	не применялся	не применялся
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	15440153	не применялся	не применялся
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	182	6997581	не применялся	не применялся
6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	224	9346276	не применялся	не применялся
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	189	8286989	не применялся	не применялся

Оглавление	
1. Основные факты и выводы	2
1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки	
1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	2
1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки	
1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости объекта оценки	3
2. Общие сведения	
2.1. Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки	
2.1.1. Сведения о заказчике оценки	
2.1.2. Сведения об исполнителе договора на проведение оценки	5
2.1.3. Сведения о об оценщике	
2.2. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организ	зациях
и специалистах в оценке	
2.3. Задание на оценку	
2.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности	
2.5. Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации; используемые документы и исто	
информации, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки	
3. Общее описание последовательности определения стоимости объекта оценки	
4. Основные условия, предположения, допущения, ограничения и пределы применения оценки	
5. Методологические основы проведения оценки	
5.1. Основные понятия и определения в оценке	
5.2. Подходы и методы оценки	
6. Описание объекта оценки	
6.1. Количественные и качественные характеристики объекта оценки	
6.1.1. Сведения об имущественных правах, обременениях	
6.1.2. Сведения о физических свойствах	
6.1.3. Сведения об износе и устареваниях	
6.2. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, ко	
имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки	
6.3. Информация о текущем использовании объекта оценки	
6.4. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие и стоимость	
6.5. Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки	
7. Анализ рынка объекта оценки	
8. Описание процесса оценки объектов оценки	
8.1. Использованные подходы к оценке и методы оценки	
9. Оценка при применении сравнительного подхода	
9.1. Выбор объектов-аналогов, единиц и элементов сравнения	18
9.2. Расчет стоимости объекта оценки	
10. Обобщение результатов и определение итоговой величины стоимости	
10.1. Расчёт весовых коэффициентов	
11. Перечень документов и источников информации, использованных при оценке	
12. Список использованной литературы и нормативных документов	
13. Перечень приложений	
14. Приложения	

1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки

Ословываясь на проведённых нами исследованиях и произведенных расчётах, мы пришли к выводу об итоговой величиие стоимости объекта оценки:

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки по состоянию на дату проведения оценки составляет 67587000 (Шестьдесят семь миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч) рублей

Таблица 1.3

Νu	Объект вценки	Местонахождение	Количестве го- дов	Итоговая вели- чина рыночной стоимости, руб.	Прописью, рублей
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	186	8552000	восемь миллионов пятьсот питьдесят инкрат выст
2	Королы	Бахмут Куюргазинский р-он	200	10667000	десять миллионов шестьсот шестьде- сят семь тысяч
3	Коровы	Басурман Мелеуэовский р-он	177	8297000	восемь миллионов двести девиносто семь тысяч
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	15440000	пятнадцять миллионов четыреста со- рок тысяч
5	Коровы	Альмясово Кутарчинский р- он	182	6998000	шесть миллионов делятьсот деляно- ето восемь тысяч
6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	224	9346000	девять мизляюнов триста сорок шесть тысяч
7	Коровы	Александровка Кугарчин- ский р-он	189	\$287000	восемь миллионов двести восемьде- сят семь тысяч
		Hrora;	1470	67587000	шестьдесят семь миллионов пять- сот восемьдесят семь тысяч

1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости объекта оценки

Ограничения и пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назиднением проведения оценки).

Директор ОСО "Оценочная компания "Стандарт"

RHOWHAR

Кантемиров Кирилл Эдуардович,

Оценшик:

Кантемирова Алла Вадимовна

2. Общие сведения			
Дата оценки:	01.07.2016г.		
Дата составления Отчёта:	19.08.2016г.		
Порядковый номер Отчёта:	61/16		
Дата смотра объекта оценки	01.07.2016г		

2.1. Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки

2.1.1. Сведения о заказчике оценки

Заказчик оценки:	Открытое акционерное общество «Зирганская машинно-технологиче-			
эикизчик оценки.				
	ская станция», сокращенное наименование ОАО «Зирганская МТС»			
	место нахождения: 453880, РБ, р-н Мелеузовский, с. Зирган, ул. Совет-			
	ская, д.231			
	ИНН 0235004733, ОГРН 1020201844596 дата 14.08.2002г., КПП			
	026301001, р/с 40702810906360130380, Отделение № 8598 Сбербанка			
	России, БИК 048073601, Кор/счет 30101810300000000601			

2.1.2. Сведения об исполнителе договора на проведение оценки

Исполнитель договора на проведение	Общество с ограниченной ответственностью «Оценочная компания	
оценки:	«Стандарт»	
	— Свидетельство о регистрации: серия 02 № 005253274 выд. ИМНС по	
	Ленинскому району г.Уфы 16.02.2006г.	
	— ОГРН в ЕГРЮЛ 1030204122882, присвоен 28.08.2003г.	
	— ИНН 02 75 0423 58, КПП 027501001.	
	— p/c 40702810800250200891 в Ф-Л БАНКА ГПБ (AO) В Г.УФЕ, к/с	
	30101810300000000928, БИК 048073928.	
Место нахождения Исполнителя дого-	Место нахождения: 450019, РБ, г.Уфа, ул. Благоварская, д.12.	
вора на проведение оценки:	Почтовый адрес: 450074, РБ, г.Уфа, ул. Зайнаб Биишевой 17 оф.1	
Контактная информация об Исполни-	Тел.: (347) 2983441	
теле договора на проведение оценки:	Адрес электронной почты (E-mail): kanter@list.ru.	
Сведения о страховании ответ-	Страховой полис ООО «Оценочная компания «Стандарт» в ОАО	
ственности юридического лица - Испол-	"Военно-страховая компания" (Уфимский филиал) № 15780В4000139	
нителя договора на проведение оценки:	от 18.11.2015г., страховая сумма – 30 000 000 (Тридцать миллионов)	
	рублей, срок действия: с 18.11.2015г. до 17.11.2016г.	

2.1.3. Сведения о об оценщике

оценщик <i>Кантемирова Алла Вадимовна</i>				
Сведения о саморегулируемой организа-	Некоммерческое партнерство по содействию специалистам кадастровой			
ция (СРО) оценщиков, членом которой	оценки «Кадастр-оценка» (сокращенно НП «Кадастр-оценка») включена			
является Оценщик:	Федеральной Регистрационной Службой Министерства юстиции РФ в			
единый государственный реестр саморегулируемых организаций оц-				
щиков 15.03.2010 г. за № 0010				
107023, г. Москва, Семеновский переулок, д.6, офис 501				
Телефон:(495) 989-23-59 Эл.почта: kadastr-ocenka@yandex.ru				
Информация о членстве Оценщик в СРО: Регистрационный № 00710 в Реестре оценщиков НП "СРО "Ка				
оценка" от 30.04.2015г.				

Информация о получении профессиональ-	Профессиональное образование (переподготовка) по квалификации:		
ных знаний в области оценочной дея-	"Оценка стоимости предприятия (бизнеса)":		
тельности:	Башкирская академия государственной службы и управления при Пре-		
	зиденте Республики Башкортостан. 2003г. Диплом ПП-№ 235227.		
	Повышение квалификации по специальности «Оценочная деятель-		
	ность». Башкирская академия государственной службы и управления		
	при Президенте Республики Башкортостан. 2006 г.		
Сведения о страховании гражданской	Страховой полис специалиста оценщика 433-545-068857/15 выдан Кан-		
ответственности Оценщика:	темировой А.В. Открытым страховым акционерным обществом «Ингос-		
	страх» с 10 ноября 2015 года по 09 ноября 2016 года, страховая сумма		
	5000 000 (Пять миллионов) рублей, лимит ответственности на один		
	страховой случай 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.		
Стаж работы в области оценки:	с 2004г.		
Номер контактного телефона, почто-	Тел.: (347) 2983441.		
вый адрес, адрес электронной почты	Адрес:450074, РБ, г.Уфа, ул. Зайнаб Биишевой 17 оф.1		
• • •	Адрес электронной почты (E-mail): centra@list.ru		
Сведения о юридическом лице, с которым	См. сведения об исполнителе договора на проведение оценки в разделе		
Оценщик заключил трудовой договор:	"Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение		
-	оценки".		
Реквизиты трудового договора	Трудовой договор №8 от 01.06.2015 года		

2.2. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах в оценке

Внештатные оценщики, эксперты и специалисты не привлекались.

2.3. Задание на оценку

	№ п/п	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество голов	
	1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	186	
	2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	200	
	3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно- пестрая	177	
Объект оценки (ОО):	4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский рон	Симентальская/черно- пестрая	312	
	5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	182	
	6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	224	
	7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	189	
			Итого:		1470	
Состав объекта оценки						
Характеристики объекта						
оценки и его оцениваемых ча-			_			
стей или ссылки на доступные			Документы, содержащие такие			
для оценщика документы, со-		И	нвентаризационная опись	основных средств №1		
держащие такие характери-						
стики;						
Права, учитываемые при						
оценке объекта оценки, ограни-	ения (обременения) этих прав, право собственности 100%, без ограничения (обременения)					
в том числе в отношении каж-						
дой из частей объекта оценки.						
Цель оценки:	Определение рыночной стоимости					
Предполагаемое использование	Реализация в рамках конкурсного производства					
результатов оценки (задачи и						

назначение проведения				
оценки):				
Ограничения, связанные с	Пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены це-			
предполагаемым использова-	лями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением прове-			
нием результатов оценки:	дения оценки).			
Вид стоимости объекта оценки:	Рыночная			
Дата оценки (дата проведения				
оценки, дата определения стои-	01.07.2016բ			
мости):				
Допущения на которых должна основываться оценка:	 В отсутствие документально подтвержденных обременений в отношении объекта оценки оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких обременений, если в задании на оценку не указано иное. Осмотр объектов оценки производится без детального исследования состояния объектов оценки, данные о весе животных принимаются согласно представленных документов 			

2.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности

Применяемые стандарты оценочной де	я-
тельности:	

В отчете применены стандарты оценки:

- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N297. Обоснование применения: Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и определяет общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки, применяемые при осуществлении оценочной деятельности. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности;
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N298. Обоснование применения: Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и раскрывает цель оценки, предполагаемое использование результата оценки, а также определение рыночной стоимости и видов стоимости, отличных от рыночной. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности:
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N299. Обоснование применения: Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и устанавливает требования к составлению и содержанию отчета об оценке, информации, используемой в отчете об оценке, а также к описанию в отчете об оценке применяемой методологии и расчетам. Отчет об оценке составляется по итогам проведения оценки. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности. Отчет об оценке представляет собой документ, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, настоящим федеральным стандартом оценки, стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет, предназначенный для заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователей отчета об оценке), содержащий подтвержденное на основе собранной информации и расчетов профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки;
- Стандарты и правила НП "Кадастр-оценка", Правила деловой и профессиональной этики некоммерческого партнерства по содействию специалистам кадастровой оценки «Кадастр-оценка». Настоящие Правила деловой и профессиональной этики (далее Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ от 29 июля 1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». И обязательны к применению для членов НП «Кадастр-оценка» в соответствии с Положением о членстве НП «Кадастр-оценка» от 16.02.2010г.

2.5. Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации; используемые документы и источники информации, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки

Применяемые	нормативные	документы,
методики и ре	гкомендации	

См. раздел "Список использованной литературы и нормативных документов"

Перечень используемых документов и источников информации, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки См. раздел "Перечень документов и источников информации, использованных при оценке"

3. Общее описание последовательности определения стоимости объекта оценки

В соответствии с договором, основной целью настоящего исследования является определение рыночной стоимости объектов оценки с использованием результатов оценки с целью реализации в рамках конкурсного производства

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

Заключить с Заказчиком договор на проведение оценки;

Составить программу и план проведения оценки.

Осуществить сбор и анализ необходимой информации.

Осуществить анализ полученных данных в контексте различных подходов к оценке.

Провести необходимые расчёты стоимости объектов оценки.

Провести согласование результатов, полученных при применении различных подходов к оценке.

Составить Отчёт об оценке объектов оценки.

Решение поставленных задач предполагает несколько взаимосвязанных шагов:

В рамках договора определить (согласовать) дату, на которую будет определена стоимость.

В рамках договора определить (согласовать) Программу оценки после анализа общих факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, количество и уровень квалификации экспертов, стоимость и сроки работы в зависимости от сложности поставленного задания.

В рамках договора на проведение оценки составить План работы после анализа конкретных факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, где определить состав данных, необходимых для дальнейшего получения в целях решения поставленной задачи.

В рамках договора на проведение оценки составить общий календарный График работ.

Установить количественные и качественные характеристики объектов оценки, а также имущественные права, соответствующие этим объектам.

Провести идентификацию объектов оценки, включающую общий осмотр объектов оценки, их описание, определение фактического состояния и выделение особенностей.

Установить наличие возможных правовых ограничений, которые способны повлиять на стоимость объектов оценки: ограничение прав собственности, залоговые обязательства, право аренды и т.п.

Провести краткий макроэкономический анализ и дать прогноз развития экономики РФ и региона.

Определить отрасли экономики, рынков и его секторов, к которым относятся объекты оценки, и провести анализ истории, структуры, текущей конъюнктуры и тенденций.

Определить возможность применения традиционных подходов к оценке, учитывая виды определяемых стоимостей объектов оценки, цели и задачи (назначение) оценки, специфику объектов оценки, характер и полноту полученной информации, текущее состояние экономики и отрасли. При необходимости обосновать отказ от применения соответствующих подходов к оценке объектов оценки.

Выбрать для применения метод (методы) оценки в рамках каждого из применяемых подходов к оценке для определения соответствующего вида стоимости объектов оценки.

Выбрать для применения методологию и нормативы оценки для определения соответствующего вида стоимости объектов оценки в пределах выбранных методов оценки с учетом количественных и качественных характеристик объектов оценки, результатов анализа рынка.

Осуществить необходимые расчёты стоимости объектов оценки в пределах выбранных методов оценки с учетом количественных и качественных характеристик объектов оценки, результатов анализа рынка, а также другой полученной и обработанной информации.

При использовании 2-х и более методов в рамках применения одного подхода провести согласование полученных результатов в рамках применения этого подхода.

Провести согласование результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, обобщая полученные данные и вводя заключительные поправки, и определить итоговую величину стоимости объектов оценки.

Составить Отчёт об оценке и представить Заказчику.

4. Основные условия, предположения, допущения, ограничения и пределы применения оценки

Отчёт об оценке представляет собой документ, в который включены данные, использованные Оценщиком или Оценщиками (далее – Оценщик), их экономический анализ, и отражает профессиональное мнение Оценщика в отношении установленной стоимости объектов оценки. Нижеследующие условия, предположения, допущения и ограничения являются неотъемлемой частью настоящего Отчёта.

Общие условия:

- Анализ, мнения и выводы были получены, а настоящий Отчёт об оценке составлен в соответствии с требованиями Федерального закона "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.98г. №135-ФЗ и применяемыми Стандартами и правилами оценочной деятельности.
- Настоящий Отчёт об оценке (или любая его часть) может быть использован только на условиях, предусмотренных соответствующим Договором на проведение оценки или дополнительными соглашениями с Заказчиком оценки.
- Настоящий Отчёт об оценке достоверен только в полном объеме и в изложенной последовательности, лишь в целях оценки и для предполагаемого использования результатов оценки (задач и назначения проведения оценки), определенных заданиями на оценку и указанных в Отчёте.
- Пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки), если иное не оговорено специально.
- Любое использование результатов расчетов стоимости объектов оценки в других целях, а также любое использование промежуточных расчетных данных, полученных в процессе оценки, и отдельных частей работы не отражает точку зрения Оценщика.
- Оценщик не предоставляет дополнительных консультаций по данному Отчёту об оценке, если иное не оговорено специально.
 - Размер вознаграждения Оценщика ни в какой степени не связан с выводами о стоимости объектов оценки.

Экспертиза вещных прав на объект оценки:

- Достоверность имущественных прав на объект оценки (вещных и невещных) принимается по информации от Заказчика опенки.
- Оценщик исходил из того, что существует полное соответствие правового положения собственности требованиям нормативно-законодательных документов государственного и местного уровней, если иное не оговорено специально
- Имущественные права на объект оценки (в т.ч. права собственности) рассматриваются свободными от каких-либо претензий, ограничений, удержаний или долговых обязательств под заклад (залог), если иное не оговорено специально.

Достоверность фактов, информации и расчетов:

- По мнению Оценщика, информация, оценки и мнения, содержащиеся в настоящем Отчёте об оценке, были получены из достоверных и надежных источников.
- Оценщик исходил их того, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной, и не проводил ее перепроверку.
- Оценщик не предоставляет гарантий или иных форм подтверждения полной достоверности информации, полученной из сторонних источников, и не принимает на себя ответственность за абсолютную точность этих данных, поэтому там, где это возможно и необходимо, делаются ссылки на источник информации или (и) прикладываются копии соответствующих материалов и распечаток.
- Все примененные методики расчетов приведены в примененных Стандартах и правилах оценки, в соответствующей нормативной, научной и учебно-методической литературе, список которой указан ниже, поэтому там, где это возможно и необходимо, делаются ссылки на источник информации или (и) прикладываются копии соответствующих материалов.

Осмотр, измерительные работы, параметры и характеристики объекта оценки:

- Оценщик производил осмотр объекта оценки, в период возможно близкий к дате оценки.
- Оценщик не проводил измерительных и контрольно-диагностических работ и не несет ответственности за их результаты, если иное не оговорено специально.
- Оценщик прикладывает копии соответствующих используемых документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки, в том числе правоустанавливающих и правоподтверждающих документов, а также документов технической инвентаризации, заключений специальных экспертиз и других документов по объектам оценки (при их наличии), полученных Оценциком от Заказчика оценки или от третьих лиц.
- Оценщик предполагает, что данные о характеристиках объекта оценки, представленные оценщику, являются достоверными. Все иллюстративные материалы, использованные в настоящем Отчёте об оценке, приведены в целях наглядности и облегчения визуального восприятия.
- Оценщик не несет ответственности за экспертизу состояния объекта оценки, скрытые характеристики и дефекты, которые невозможно обнаружить обычным визуальным осмотром или путем изучения актов специальных экспертиз, планов, спецификаций и другой технической документации.

• Информация, предоставляемая Заказчиком оценки (в том числе справки, таблицы, бухгалтерские балансы), должна быть подписана уполномоченным на то лицом и заверена в установленном порядке, и в таком случае она считается достоверной, если у Оценщика нет оснований считать иначе.

Величина стоимости объектов оценки:

- Полученные результаты оценки носят рекомендательный характер, если иное не оговорено специально.
- Отчёт об оценке содержит профессиональное компетентное мнение Оценщика о стоимости объекта оценки без каких-либо гарантий со стороны Оценщика в отношении любых условий последующего отчуждения и других сделок, а также иных целей. В ходе ведения переговоров сторонами любой сделки с объектами оценки окончательная фактическая цена сделки может не совпадать с итоговой величиной стоимости объектов оценки, определенной в данном Отчёте.
- Мнение Оценщика относительно стоимости объекта оценки является действительным только на дату оценки (дату проведения оценки, дата определения стоимости). Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за нормативно-законодательные, политические, социально-экономические, природные и физические изменения, которые могут произойти после этой даты, отразиться на рыночных или иных факторах и, таким образом, повлиять на итоговую стоимость объектов оценки.

Конфиденциальность:

- Оценщик берет на себя обязательство соблюдать конфиденциальность в отношении содержания настоящего Отчёта об оценке в целом и по частям, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.
- Оценщик берет на себя обязательство соблюдать конфиденциальность в отношении информации и документов любого вида, формата и содержания, полученных от Заказчика оценки или из других источников, за исключением общедоступной информации и фактов, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.

Ответственность Оценщика:

- В своих действиях Оценщик выступал как независимый исполнитель, оказывающий профессиональные информационно-консультационные услуги по установлению стоимости объектов оценки.
- Оценщик не принимает на себя ответственность за описание правового состояния объектов оценки и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов права собственности и иных имущественных прав, если иное не оговорено специально.
- Оценщик не принимает на себя ответственность ни за наличие каких-либо скрытых факторов, влияющих на права собственности и иные имущественные права, характеристики объекта оценки и на цели оценки, ни за необходимость выявления таковых.
- Оценщик не берет на себя обязательств отвечать в суде или свидетельствовать иным образом по вопросам, связанным с объектом оценки и с проведением данной работы, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.
- Оценщик не берет на себя обязательств по возмещению всякого рода расходов и убытков, причиненных Заказчику оценки, или имущественного вреда, причиненного третьим лицам вследствие легального использования итоговой величины стоимости объектов оценки, указанной в настоящем Отчете об оценке, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что возникшие потери, задолженности, расходы, убытки и имущественный вред явились результатом мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий (бездействий) со стороны Оценщика при осуществлении оценочной деятельности в процессе выполнения работ по настоящей оценке.

Особые допущения

• В отсутствие документально подтвержденных обременений в отношении объекта оценки оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких обременений, если в задании на оценку не указано иное.

5. Методологические основы проведения оценки

Настоящая работа выполнена в соответствии с законодательно-нормативными документами, регламентирующими практику профессиональной оценки. Основными документами при проведении настоящей работы явились Федеральный закон № 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29 июля 1998 года и Федеральные стандарты оценочной деятельности, разработанные, утвержденные и опубликованные в соответствии с этим законом.

5.1. Основные понятия и определения в оценке

Оценка (оценочная деятельность) — профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости.

Субъект оценочной деятельности (Оценщик) — физическое лицо, являющийся членом одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавший свою ответственность в соответствии с требованиями Федерального закона об оценочной деятельности.

Объект оценки — к объектам оценки относят:

- отдельные материальные объекты (вещи);
- совокупность вещей, составляющих имущество лица, в т.ч. имущество определенного вида (движимое и недвижимое, в т.ч. предприятия);
 - право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества;
 - права требования, обязательства (долги);
 - работы, услуги, информация;
- иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством РФ установлена возможность их участия в гражданском обороте.

Рыночная стоимость объекта оценки — наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;

объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;

цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Виды стоимости объекта оценки, отличные от рыночной стоимости:

Инвестиционная стоимость — стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. При определении инвестиционной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учет возможности отчуждения по инвестиционной стоимости на открытом рынке не обязателен.

Ликвидационная стоимость — стоимость объекта оценки, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества. При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

Кадастровая стоимость объекта недвижимости определяется для целей предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе для целей налогообложения, на основе рыночной информации и иной информации связанной с экономическими характеристиками, использования объекта недвижимости, без учета иных, кроме права собственности, имущественных прав на данный объект недвижимости.

Подход к оценке — совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

Метод оценки — последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Дата оценки (дата проведения оценки, дата определения стоимости) — календарная дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки.

Объект-аналог объекта оценки — объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость, в отношении которых имеется информация о ценах.

Итоговая величина стоимости— стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

Срок экспозиции объекта оценки — период времени от даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

Имущество — объекты окружающего мира и ресурсы, находящиеся в чьем-либо владении или под чьим-либо управлением, обладающие полезностью и (или) от которых в будущем с достаточным основанием можно ожидать некоторую экономическую прибыль. Само имущество (активы) может быть как материальным, так и нематериальным. К имуществу также относят право владения имуществом, которое, как таковое, является нематериальным понятием.

Износ имущества суммарный (накопленный) — снижение стоимости имущества под действием различных причин или как сумма физического, функционального и экономического.

Физический износ имущества — износ имущества, связанный со снижением его функциональных свойств в результате естественного физического старения, так и влияния внешних неблагоприятных факторов под действием различных причин.

Функциональный износ имущества — износ имущества из-за несоответствия современным требованиям потребителей к данному имуществу по функциональным возможностям, производительности, дизайну и другим качествам.

Экономический (внешний) износ имущества — износ имущества из-за несоответствия современным законодательно-нормативным, экологическим, санитарно-гигиеническим и другим требованиям.

Устранимый износ (физический и функциональный) — износ имущества, который может быть устранен ремонтом или реконструкцией, физически возможен и экономически целесообразен.

Недвижимость (недвижимое имущество) — физический участок земной территории или недр, с принадлежащими ему природными ресурсами (почва, вода, минеральные и растительные ресурсы) и выполненными человеком улучшениями (здания и сооружения, жилые и нежилые помещения, кондоминиумы, предприятия как имущественные комплексы, и многолетние насаждения), а также права, интересы и выгоды, обусловленные владением объектами.

Земельный участок — часть поверхности земли, имеющая фиксированную границу, площадь, местоположение, правовое положение и другие характеристики, отражаемые в государственном земельном кадастре.

Здания — архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей.

Сооружения — инженерно-строительные объекты, назначением которых является создание условий, необходимых для осуществления процесса производства или различных непроизводственных функций.

Машины и оборудование — устройства, преобразующие энергию, материалы, информацию. В зависимости от основного назначения машины и оборудование делятся на энергетические (силовые), рабочие и информационные.

Этика оценщика — совокупность этических правил и норм поведения оценщика при проведении оценочной деятельности.

5.2. Подходы и методы оценки

Процесс оценки - логически обоснованная и систематизированная процедура последовательного решения проблем с использованием известных подходов и методов оценки для вынесения окончательного суждения о стоимости. Определение рыночной стоимости осуществляется с учетом всех факторов, существенно влияющих как на рынок в целом, так и непосредственно на ценность рассматриваемой собственности.

При определении стоимости объектов оценки используют три основных подхода к оценке:

- **1.** *Затратный подход* совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.
- **2.** Доходный подход совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки.
- **3.** *Сравнительный подход* совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

6. Описание объекта оценки

Объектом оценки является КРС в количестве 1470 голов, находящийся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России», состав объекта оценки приведен в таблице ниже

Таблица 6.1

№ п/п	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество го- лов
1	Коровы Отрада Куюргазинский р-он		Симентальская/черно-пестрая	186
2	Коровы Бахмут Куюргазинский р-он		Симентальская/черно-пестрая	200
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	177
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	312
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	182
6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	224
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	189
		Итого:		1470

6.1. Количественные и качественные характеристики объекта оценки

6.1.1. Сведения об имущественных правах, обременениях

Таблица 6.2

Данные об имущественных пра- вах	Вид права- собственность, субъект права- Открытое акционерное общество «Зирганская машинно-технологическая станция», сокращенное наименование ОАО «Зирганская МТС», место нахождения:453880, РБ, р-н Мелеузовский, с. Зирган, ул. Советская, д.231, ИНН 0235004733, ОГРН 1020201844596 дата 14.08.2002г., КПП 026301001.
Правоустанавливающие доку-	
менты и правоудостоверяющие	-
документы	
Данные об обременениях (на	Обременение в виде залога в Публичном акционерном обществе «Сбербанк России»,
дату оценки)	Ооременение в виде залога в 11уоличном акционерном ооществе «Соероанк госсии»,
Документы, указывающие на	поговом запога
имеющиеся обременения права	договор залога
Балансовая стоимость	Не представлена

6.1.2. Сведения о физических свойствах

Фото объектов оценки приведены в приложении. Основные характеристики объектов оценки приведены в следующей таблице. Информация о живом весе представлена в «Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк от 10.06.2016г.», приведено в приложении.

Таблица 6.3

№	Объект	Местонахождение	Порода	Количество	Живой вес,	средний вес,
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	голов 186	кг 84096	кг 452
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	200	104898	524
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно- пестрая	177	81597	461
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/черно- пестрая	312	151838	487
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	182	68814	378
6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно- пестрая	224	91911	410
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р- он	Симентальская/черно- пестрая	189	81494	431
		Итого:	•	1470	664648	

6.1.3. Сведения об износе и устареваниях

Объектом оценки является КРС. Основными ценообразующими факторами для данного вида объекта оценки является живой вес и здоровье, которое подтверждено ветеринарной справкой. Таким образом данный объект оценки не подвержен износам.

6.2. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки

Не выявлены.

6.3. Информация о текущем использовании объекта оценки

Объектом оценки является КРС. В состав объекта оценки входят дойные и коровы подсосные.

6.4. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость Не выявлены.

6.5. Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки

Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк от 10.06.2016г

7. Анализ рынка объекта оценки

Объекты оценки представляет собой КРС.

Оценщик приводит краткий анализ рынка объекта оценки.

КРС в РОССИИ. Производители, регионы, объемы.

Сильнее всего скотоводство развито в Поволжье, Сибири, на Юге и в Центре. Наибольшее количество крупного рогатого скота сосредоточено в трех республиках: Башкортостан, Татарстан и Дагестан.

Производство крупного рогатого скота на убой в живом весе за 2015 год уменьшилось на 1,1%,

На 1 января 2016 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 19,0 млн. голов или 98,4% к уровню соответствующего периода 2015 года, в том числе коров – 8,4 млн. голов или 98,2%. Наиболее распространенная порода молочных коров в России – черно-пестрая; мясного – калмыцкая, абердин-ангусская, герефордская и казахская белоголовая. Особенность российского скотоводства – высокая доля завозного породистого скота. За 2013 год в нашу страну было завезено 63,4 тыс. коров. Брянская область является регионом с наибольшим поголовьем скота мясных пород, на втором месте - Республика Калмыкия.

Больше всего крупного рогатого скота на убой производится в Республике Башкортостан.

Развитие скотоводства (молочного и мясного) тормозят низкая инвестиционная привлекательность отрасли, требующая долгосрочных кредитных ресурсов; низкая рентабельность производства; вступление России в ВТО; недостаточный технологический уровень.

С другой стороны, существенное влияние на отрасль оказывает государственная поддержка развития мясного и молочного скотоводства в России, направленная на повышение конкурентоспособности и рентабельности российского производства, сокращения доли импортной продукции на рынке молочного и мясного скотоводства. В рамках Госпрограммы на развитие мясного скотоводства в 2014-2015 годах выделено 10 млрд. рублей из средств федерального бюджета. Также положительное влияние оказывает широкий генофонд российского скота, не реализовавший свой потенциал; большое количество свободных земель для создания пастбищ.

Основным событием, которое окажет существенное влияние на развитие отрасли, в 2014 году послужило введение эмбарго на поставку в Россию мясного и молочной продукции из ряда стран. В категории мяса крупного рогатого скота (говядины) санкции окажут не сильное влияние на развитие рынка, т.к. доля стран, попавших под санкции, не высока в общем объеме импорта. Тем не менее, за девять месяцев 2015 года импорт говядины увеличился и из этих стран на фоне постоянно сокращающегося производства мяса крупного рогатого скота в нашей стране. Ведущими странами-поставщиками мяса крупного рогатого скота остаются Бразилия, Парагвай Беларусь, которые составляют 80% всего импорта в натуральном выражении.

Производство мяса

По данным регионов в 2015 году производство на убой в живом весе специализированного мясного и помесного крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составило около 451,4 тыс. тонн, что на 65,8 тыс. тонн выше уровня прошлого года, одновременно за отчетный период поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, составило 3236 тысяч голов.

По предварительным данным, поголовье специализированного мясного и помесного крупного рогатого скота в сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, составит 2547,4 тыс. голов, что на 177,1 тысяч голов или на 7,5% больше уровня 2014 года и на 0,9% выше целевого индикатора (2525 тыс. голов).

Реализация крупных инвестиционных проектов в мясном скотоводстве, предусмотренных в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (далее – Госпрограмма), в ближайшие годы позволит существенно нарастить производство высококачественной говядины. При этом доля высококачественной говядины в общем объеме производства к 2020 году достигнет 20-25 %.

В то же время сохраняются риски, связанные с закредитованностью хозяйств, растут расходы на обслуживание кредитов, снижается уровень доступности к оборотным средствам.

Отрасль производства мясного КРС в России достаточно слабо развита в связи с низким уровнем рентабельности данного направления сельскохозяйственной деятельности. Цикл производство говядины составляет в среднем 1,5 года для быков и от двух до трех лет для коров, в то время как для мяса птицы данный показатель составляет 40 дней (за это время вырастают цыплята), производственный цикл для свинины составляет шесть месяцев. Кроме того, по отношению к странам, экспортирующим говядину, Россия проигрывает по таким ключевым характеристикам как климат и кормовая база. В связи с этим импортозамещение для данного сегмента рынка на сегодняшний день несколько затруднено.

Основные потребители. Уровень цен.

В структуре российского рынка мяса сегменту говядины и телятины принадлежит 25%, что почти на три четверти меньше рынков мяса птицы и свинины. При этом в мясном скотоводстве не наблюдается позитивной динамики в виду его капиталоёмкости.

В настоящее время предложение говядины в России не соответствует количественным и качественным требованиям потребителей, фактически на рынке имеет место дефицит качественного мяса КРС. Инфраструктура мясной промышленности не располагает достаточными мощностями, обеспечивающими качественный убой и первичную обработку скота. Именно поэтому большая часть производимого мяса поступает на мясоперерабатывающие комбинаты, меньшая — потребляется населением. В Башкортостане только 9 процентов произведенной говядины потребляется внутри республики, остальное вывозится на переработку в другие регионы.

Средний уровень оптовых цен на мясо крупного рогатого скота, сложившийся в Приволжском регионе, показан в таблице ниже (по информации ресурса MEATINFO). Как правило, с переходом скота на летнее питание, повышается качество мяса и его цена. Минимальная цена — от 100 рублей за килограмм живого веса

Дата	Минимальная цена, руб.	Средняя цена, руб.	Максимальная цена, руб.
18.02.2016	100.00	121.00	1.35.00
25.02.2016	100.00	122.56	1.40.00
03.03.2016	100.00	122.56	140.00
10.03.2016	100.00	122.86	1.35,00
17.03.2016	100.00	124.44	135.00
24.03.2016	100.00	127.38	145.00
31.03.2016	100.00	126.75	145.00
06.04.2016	110.00	135.00	160.00
07.04.2016	100.00	126.60	1.45.00
14.04.2016	100.00	127.72	1.45,00
21.04.2016	120.00	140.00	160.00
28.04.2016	120.00	140.00	160.00
05.05.2016	120.00	140.00	160.00
12,05.2016	115.00	137.00	160.00

КАТЕГОРИИ УПИТАННОСТИ УБОЙНЫХ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот (ГОСТ 5110-55) в зависимости от возраста и пола подразделяют на 4 группы:

- 1. Волы и коровы.
- 2. Быки (бугаи).
- 3. Молодняк животные в возрасте от 3 мес до 3 лет телки, нетели, бычки и кастраты не использованные в хозяйствах для работы, имеющие до двух пар постоянных резцов, до прорезывания третьей пары постоянных резцов.
 - 4. Телята в возрасте от 14 дней до 3 месяцев независимо от пола.

По степени упитанности волы, коровы и молодняк подразделяются на три категории - высшую, среднюю и ниже среднюю, а телята и быки на две категории.

Определение упитанности коров и волов производится в соответствии с нижеследующими требованиями:

Упитанность высшая – мускулатура развита хорошо, туловище округлое, лопатки слегка заметны, маклоки и седалищные бугры округлены, но слегка выдаются, бедра хорошо выполнены, остистые отростки спинных и поясничных позвонков не выступают. Отложение подкожного жира легко прощупываются у основания хвоста, на седалищных буграх, маклоках, двух последних ребрах; щуп хорошо выполнен, достаточно упругий; у волов мошонка увеличена и упруга на ощупь.

Упитанность средняя - мускулатура развита удовлетворительно, формы туловища несколько угловаты, лопатки выделяются, бедра слегка подтянуты, остистые отростки спинных, поясничных позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают, но не резко. Отложения подкожного жира прощупываются у основания хвоста и на седалищных буграх, щуп выполнен слабо. У волов мошонка слабо выполнена жиром, на ощупь мягкая.

Упитанность нижнесредняя - мускулатура развита неудовлетворительно, формы туловища угловатые, лопатки заметно выделяются, бедра плоские, подтянутые; остистые отростки спинных и поясничных позвонков, седалищные бугры и маклоки заметно выступают; отложения подкожного жира могут быть в виде небольших участков на седалищных буграх и пояснице; отложения подкожного жира могут не прощупываться; у волов мошонка подтянута, сморщена и без жировых отложений.

Средний вес коровы зависит от нескольких факторов:

типа и породы, возраста, пола (самка может достичь показателя в 600 кг, а самец той же породы обгонит ее на 400–450 кг), условий содержания и соблюдения рациона питания.

Всего выделяют 4 весовые категории. После отборных коров (в среднем достигают массы 450-500 кг), идут представители первого, второго и третьего класса. Они должны дорасти до 400–450 кг, 380–400 кг, 300–380 кг соответственно.

8. Описание процесса оценки объектов оценки

Процедура оценки включает в себя следующие этапы (п. 23 ФСО №1):

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- г) согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- д) составление отчета об оценке.

В данном разделе приводится описание применения подходов к оценке с приведением расчетов или обоснован отказ от применения подходов к оценке объектов оценки.

8.1. Использованные подходы к оценке и методы оценки

Раздел III. «Подходы к оценке» ФСО №1 определяет три подхода, из которых:

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом – аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком. Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений. Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

Затратный подход не применялся. Учитывая специфику объекта оценки, затраты на замещения не будут соответствовать рыночной стоимости объекта оценки и могут исказить итоговый результат.

Сравнительный подход применялся. Подход основан на нахождении продаваемых объектов-аналогов. На рынке КРС есть информация о продаже КРС на убой и есть информация о скупке КРС на убой . Поэтому применение метода сравнения продаж возможно.

Доходный подход не применялся. При оценке данного вида имущества доходный подход, как правило, не применяется, в основном применяется для объектов оценки, по которым можно спрогнозировать будущие доходы. Это относится, прежде всего, к машинным комплексам или к отдельным машинам и оборудованию, которые можно эксплуатировать отдельно от других активов, приносящих доход, и (или) которые имеют законченный технологический цикл. Если долю дохода, приходящуюся на объект оценки, выделить невозможно, доходный подход не применяется

9. Оценка при применении сравнительного подхода

Метод сравнения продаж предполагает следующую последовательность действий:

- выбор единицы сравнения, по которой осуществляется сравнение объекта оценки с объектами-аналогами, по каждому объекту-аналогу может быть выбрано несколько единиц сравнения;
- определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектами-аналогами (далее элементов сравнения);
- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от объекта оценки;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от объекта оценки;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от объекта оценки;
- расчет стоимости объекта оценки путем обоснованного согласования (обобщения) скорректированных значений единиц сравнения и скорректированных цен объектов-аналогов.

Скорректированная цена дает Оценщику возможность сделать заключение о том, что наиболее вероятная цена продажи аналогичных объектов отражает рыночную стоимость. Безусловно, фактическая цена продажи объекта оценки может отклоняться от рыночной стоимости из-за мотивации участников сделки, степени их осведомленности, условий сделки. Однако в подавляющем большинстве случаев цены индивидуальных сделок имеют тенденцию отражать направление развития рынка. Если имеется достаточная информация по большому числу сделок и предложений на продажу, то можно определить ценовые тенденции, служащие индикатором динамики рыночной стоимости.

9.1. Выбор объектов-аналогов, единиц и элементов сравнения

Для объектов оценки оценщик подбирал предложения о продаже КРС на убой и предложения о скупке КРС на убой. Единицей сравнения является ценна закупа 1 кг живого веса КРС.

Описание объема доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах

Таблина 9.1

№ п./ п.	информация	Цена за кг живого веса , руб/кг	Источник информации
1	Продам Коровы на убой, черно-пестрая, бестужевская, отличной упитанности. вес 350-450 кг.	110	http://ufa.flagma.ru/krs-korovy- o2520026.html
2	Коровы на убой, цена от 110 руб, порода "Черно-пестрая" "Бестужевка", вес 350-400 кг, есть "Симментальская" вес 550-600 кг. Самовывоз	110	http://agro- russia.com/ru/trade/m-74177/krs- na-uboj/
3	Компания ООО "Биф Трейд" на постоянной основе покупает коров, быков, телок, лошадей с любого региона Российской Федераций. Цена договорная. Скидка на ЖКТ 3%. Есть свой парк автотранспорта. самовывоз с любого региона РФ.	115	http://agronom.ru/spros/korovy/k azan/115912- Zakupaem_KRS_jivym_vesom_(Korov,bykov,loshadei)/
4	Закупаю коров и телок для убоя. Породы не столь важны. Скот должен быть здоровый. Стельность не важна. Закупка предполагается постоянная, можем вывозить до 200 голов скота, в зависимости от предложения продавца и договоренности в цене. Интересны в основном категории средняя и ниже среднего, можем забирать и остальное. Теперь внимание на цены, в зависимости от категории скота. (Цены указаны максимально высокие) Категории: 1) Вышка - 95 рублей 2) Выше среднего 90 рублей 3) Средняя - 85 рублей 4) Ниже среднего 70 рублей 5) Тощак 60-65 рублей Учитывается при этом - 3% на ЖКТ. Предусмотрен самовывоз, ели будет ваша доставка скот будет закупаться чуть дороже.	95-60	http://www.agroserver.ru/spros/p ostoyannaya-zakupka-korov-i- telok-v-zhivom-vese-306023.htm
5	Закупаем крупнорогаты скот КРС ежедневно живым весом от 30 голов. Так же КРС и свиней для откорма и убоя. Интересы посредников учитываются Скидка на ЖКТ 3% Предоплата 100% Производим самовывоз специализированным транспортом (Скотовоз). Так же предоставляем услуги перевозки КРС-МРС и других животный. Постоянным клиентам скидки. Закупаем крупнорогатый скот КРС живым весом ежедневно от 130 голов. Куплю КРС и свиней для откорма и убоя в любом регионе РоссийБыки выше 400кг - Телки с откорма 430кг -Коровы всех возрастов Самовывоз(Скотовоз), наличный и безналичный расчет. Интересы посредников учитываются, предоплата 100%, скидка на ЖКТ 3%. Расмотрим любые варианты. Закупаем КРС как на постоянной основе, так и разовыми поставками: -Цены	120	http://agronom.ru/spros/krs/nefte kamsk/102291- kuplyu_korov,bykov_na_uboi/

	обсуждаются на Каждую поставкуИмеется свой транспорт -Осуществляется любая форма оплаты -Рассмотрим любые предложения. Потребность 100 голов в день!		
6	Коровы высшей упитанности 90р. Коровы средней упитанности 80р. Коровы ниже средней упитанности 70р. Коровы тощие (стоящие) 60р. Быки 100р3% на ЖКТ, самовывоз!!! Вет. справка на Татарстан!!! Предоплата после осмотра!!!	100-60	http://www.agroru.com/geo/kaza n-66943/spros/krs-zhivym- vesom-40947.htm

Средний вес объекта оценки составляет 378 -524 кг за голову. Т.е объект оценки можно отнести к высшей категории упитанности.

9.2. Расчет стоимости объекта оценки

Расчет стоимости цены 1 кг живого веса КРС

Таблица 9.2

№ ана- лога	Цена живого веса, руб/кг, принимаемая к расчету	условия про- дажи	скидка к цене предложения, %	скорректиро- ванная цена за кг, руб.	скидка на ЖКТ, %	скорректирован- ная цена за кг, руб.
1	110	предложение	-5%	105	-3%	101
2	110	предложение	-5%	105	-3%	101
3	115	покупка	0%	115	-3%	112
4	95	покупка	0%	95	-3%	92
5	120	покупка	0%	120	-3%	116
6	90	покупка	0%	90	-3%	87
	Среднее значение					102

Описание вносимых поправок по элементам сравнения

- **1.** Условия рынка (скидки к ценам предложений). Предложения №1 и №2 являются предложением к продаж КРС и предполагают скидку на торг. Как правило, скидка составляет около 5%.
- 2. При закупе КРС на убой скидка на ЖКТ обычно составляет 3%.

Итоговым значением принято среднее значение скорректированных стоимостей объектов-аналогов, оно составило 102 рубля за кг живого веса.

ВЫВОД: стоимость объекта оценки, рассчитанная сравнительным подходом (промежуточные результаты) составляет 67586947 рублей.

Таблица 9.3

№	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество го- лов	Живой вес, кг	результат срав- нительного под- хода, руб
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р- он	Симентальская/черно- пестрая	186	84096	8551582
2	2 Коровы Бахмут Куюргазинский рон		Симентальская/черно- пестрая	200	104898	10666903
3	Коровы Басурман Мелеузовский р-он		Симентальская/черно- пестрая	177	81597	8297463
4	Коровы	Воскресенск Мелеузов- ский р-он	Симентальская/черно- пестрая	312	151838	15440153
5	5 Коровы Альмясово Кугарчинский р-он		Симентальская/черно- пестрая	182	68814	6997581
6	6 Коровы Исимово Кугарчинский рон		Симентальская/черно- пестрая	224	91911	9346276
7	Коровы	Александровка Кугарчин- ский р-он	Симентальская/черно- пестрая	189	81494	8286989
		Итого:		1470	664648	67586947

10. Обобщение результатов и определение итоговой величины стоимости

Согласование результатов оценки, полученных различными подходами, проведено по модели согласования, которая может быть представлена следующей формулой:

Формула 10.1

$$C_{MP} = \sum_{i=1}^{n \le 3} (C_i * K_i)$$

Сир — итоговая величина рыночной стоимости объекта; где:

Сі — результат оценки і-ым подходом (затратный, сравнительный, доходный);

 K_{Bi} — соответствующий весовой коэффициент. $\sum K_i = 1$.

При этом, как правило, не выводится среднее арифметическое из всех полученных результатов и не выбирается один из них как окончательный (однако, это допустимо в некоторых случаях оценки). Обычно по этой модели окончательная величина рыночной стоимости объектов оценки экспертно выбирается между полученными результатами.

10.1. Расчёт весовых коэффициентов

В данном отчете для определения рыночной стоимости объекта оценки был использован только сравнительный подход, подход получает весовой коэффициент в размере 1 (100%).

Согласование результатов

Таблица 10.1

Ŋ	Объект оценки	Местонахожде- ние	Количе- ство го- лов	Живой вес, кг	результат затратного подхода	результат доходного подхода	результат сравнитель- ного под- хода, руб	Согласо- ванное значе- ние, руб.	с учетом округле- ния, руб.
1	Коровы	Отрада Куюрга- зинский р-он	186	84096	не приме- нялся	не приме- нялся	8551582	8551582	8552000
2	Коровы	Бахмут Куюрга- зинский р-он	200	104898	не приме- нялся	не приме- нялся	10666903	10666903	10667000
3	Коровы	Басурман Меле- узовский р-он	177	81597	не приме- нялся	не приме- нялся	8297463	8297463	8297000
4	Коровы	Воскресенск Ме- леузовский р-он	312	151838	не приме- нялся	не приме- нялся	15440153	15440153	15440000
5	Коровы	Альмясово Кугар- чинский р-он	182	68814	не приме- нялся	не приме- нялся	6997581	6997581	6998000
6	Коровы	Исимово Кугар- чинский р-он	224	91911	не приме- нялся	не приме- нялся	9346276	9346276	9346000
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р- он	189	81494	не приме- нялся	не приме- нялся	8286989	8286989	8287000
		Итого:	1470	664648			67586947	67586947	67587000

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки определенная на дату оценки составляет

					Таблица 10.2
№	Объект оценки	Местонахождение	Количество го- лов	Итоговая вели- чина рыночной стоимости, руб.	Прописью, рублей
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	186	8552000	восемь миллионов пятьсот пятьдесят две тысячи
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	200	10667000	десять миллионов шестьсот шестьде- сят семь тысяч
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	177	8297000	восемь миллионов двести девяносто семь тысяч
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	15440000	пятнадцать миллионов четыреста сорок тысяч
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р- он	182	6998000	шесть миллионов девятьсот девяно- сто восемь тысяч
6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	224	9346000	девять миллионов триста сорок шесть тысяч
7	Коровы	Александровка Кугарчин- ский р-он	189	8287000	восемь миллионов двести восемьде-
		Итого:	1470	67587000	шестьдесят семь миллионов пять- сот восемьдесят семь тысяч

Оценщик

Кантемирова Алла Вадимовна

11. Перечень документов и источников информации, использованных при оценке

- 1. Перечень документов, использованных оценщиком и устанавливающих качественные и количественные характеристики объекта оценки (перечень представлен в разделе 6 настоящего Отчета)
 - 2. Законодательно-нормативные акты в области оценочной деятельности.
 - 3. Устная и письменная информация, полученная от Заказчика.
 - 4. Информация из сети INTERNET.
 - 5. Информация из средств массовой информации.
- 6. Устная и письменная информация, полученная от третьих лиц, представляющих товары и услуги на открытом рынке.

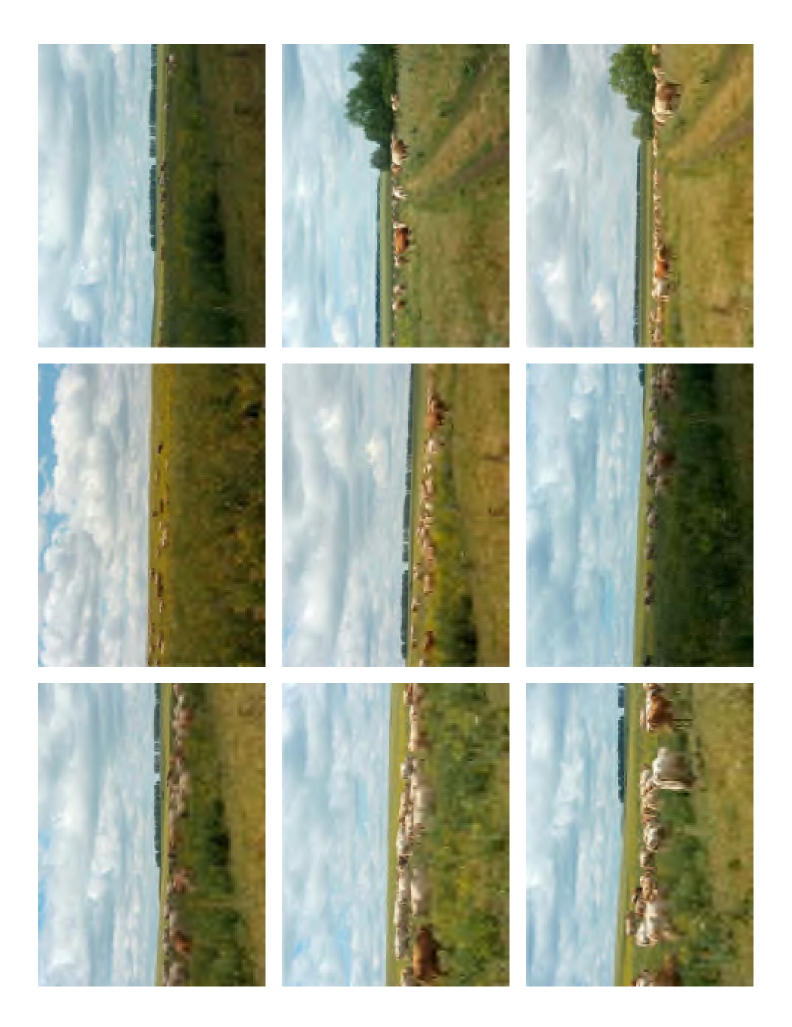
12. Список использованной литературы и нормативных документов

- 1. Федеральный Закон РФ от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации".
- 2. Стандарты оценки, ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3,
- 3. Аналитические обзоры и статистические материалы, публикуемые в сети INTERNET.
- 4. Данные российских информационных агентств ("Финмаркет", "РосБизнесКонсалтинг", "АК&М" и др.).
- 5. Налоговый Кодекс РФ.
- 6. Гражданский Кодекс РФ.
- 7. Рутгайзер В.М, Назаров О.С., Третьяков Э.А. и др.. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. / серия "Оценочная деятельность". Учебное и практическое пособие. М.: Дело, 1998г. 240 с.
- 8. Оценка бизнеса: Учебник / Под ред. А.Г.Грязновой, М.А.Федотовой. М.: Финансы и статистика, 2002.

13. Перечень приложений

- 1. Фото объекта оценки
- Фото объекта оценки
 Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота
 Информация из СМИ использованная при оценке
 Информация об оценщике

14. Приложения





Утверждаю — тессее Конкурсный управляющий Акняртдинова З.А.

Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк 10.06.2016

Председатель инвентаризационной комиссии: Ахияртдинова 3 А.

Члены инвентаризационной комиссии:

Заместитель директора по животноводству Нигматуллин Р.С., ведущий специалист по животноводству Абдуллин С.М., бухгалтер по животноводству Ахтямова В.М.,

<i>№</i> n/n	Отделение ОАО Зирганская МТС , район	Группа животных	Порода	Количеств о голов	Живой вес, кг
1	Ограда 1 Куюргазинский р- Коровы он		Симентальская/черно- пестрая	186	84096
Бахмут		Коровы	Симентальская/черно- пестрая	200	104898
3	3 Басурман Мелеузовский р-он Коровы		Симентальская/черно- пестрая	177	81597
4	Воскресенск Мелеузовский р-он Коровы		Симентальская/черно- пестрая	312	151838
5	Альмясово Кугарчинский р-он	Коровы	Симентальская/черно- пестрая	182	68814
6 Исимово Кутарчинский р-он		Коровы	Симентальская/черно- пестрая	224	91911
7	Александровка Кугарчинский р-он	Коровы	Симентальская/черно- пестрая	189	81494
	Итого;			1470	664648

Подписи инвентаризационной комиссии:

Конкурсный управляющий:

Заместитель ген. директора по животноводству:

Главный бухгалтер

Юрист:

Ведущий специалист по животноводству:

Бухгалтер по животноводству:

В чесеме Ахияртдинова З.А.

Нигматуллин Р.С. Кузнецова Л.Н.

Карамутдинова Д.А.

Абдуллин С.М.

Ахтямова В.М.

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Куюргазинский район Старая Отрада ».06.2016год.

Группа животных: коровы дойные

Men/ci	наименование	порода	Инвен №	жив вес. Кг
1	корова дойная	симментальская	0001	520
2	корова дойная	Симментальская	0002	550
3	корова дойная	симментальская	0003	610
4	корова дойная	симментальская	0004	600
5	корова дойная	симментальская	027	615
6	корова дойная	симментальская	007	510
7	корова дойная	симментальская	005	520
В	корова дойная	симментальская	006	530
9	корова дойная	симментальская	008	470
10	корова дойная	симментальская	026	380
11	корова дойная	симментальская	040	490
2	корова дойная	симментальская	017	385
3	корова дойная	симментальская	016	540
4	корова дойная	симментальская	015	380
5	корова дойная	Симментальская	014	710
6	корова дойная	симментальская	019	390
7	корова дояная	симментальская	028	400
8	корова дойная	симментальская	018	520
9	корова дойная	симментальская	009	560
0	корова дойная	симментальская	010	570
1	корова дойная	симментальская	020	491
2	корова дояная	симментальская	019	480
3	корова дойная	симментальская	023	430
4	корова дойная	симментальская	011	540
5	корова дойная	симментальская	030	570
6	корова дойная	симментальская	045	670
7	корова дойная	бимментальская	036	390
8	корова дойная	симментальская	029	390
9	корова дойная	симментальская	070	540
0	корова дойная	симментальская	071	490
	корова дойная	симментальская	041	610
2	корова дойная	симментальская	035	430
3	корова дойная	симментальская	039	560
	корова дойная	симментальская	072	590
	корова дойная	симментальская	033	560
	корова дойная	симментальская	038	530
	корова дойная	симментальская	043	540
	корова дойная	симментальская	037	405
	корова дойная	Симментальская	042	385
):	корова дойная	симментальская	044	390
	корова дойная	симментальская	001	470
	корова дойная	симментальская	073	410
	корова дойная	симментальская	074	390
	корова дойная	симментальская	046	310
	корова дойная	симментальская	075	
	корова дойная	Симментальская	031	360
	корова дойная	Particular Control of the Control of		300
9	корова дойная	симментальская	051	510

92 93 94 95 96 97 98 99	корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная	симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская	081 133 089 080 060 095 100 107	405 405 380 408 399 380 410 400
93 94 95 96 97 98	корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная	симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская	133 099 080 060 096 100	405 380 408 399 380 410
93 94 95 96 97 98	корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная	симментальская симментальская симментальская симментальская симментальская	123 099 080 060 096	405 380 408 399 380
93 94 95 95 97	корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная	симментальская симментальская симментальская симментальская	133 099 080 060	405 380 408 399
93 94 95 96	корова дойная корова дойная корова дойная корова дойная	симментальская симментальская симментальская	133 099 080	405 380 408
93 94 95	корова дойная корова дойная корова дойная	симментальская симментальская	133 099	405 380
93	корова дойная корова дойная	симментальская	133	405
	корова дойная	35787500 CT0800000 TO		C778235
92		симментальская	081	405
20.14				
91	корова дойная	симментальская	097	320
90	корова дойная	симментальская	095	400
89	корова дойная	симментальская	082	389
88	корова дойная	симментальская	065	410
87	корова дойная	симментальская	064	360
86	корова дойнал	Симментальская	021	340
85	горова дойная	симментальская	059	370
84	корова дойная	симментальская	110	380
83	корова дойная	симментальская	103	395
82	корова дойная	симментальская	101	394
81	корова дойная	симментальская	106	420
80	корова дойная	сииментальская	069	390
79	корова дойная	Симментальская	077	402
78	корова дойная	симментальская	066	401
77	корова дойная	симментальская	105	380
76	корова дойная	Симментальская	088	391
75	корова дойная	сииментальская	067	406
74	корова дойная	Симментальская	109	407
73	корова дойная	симментальская	078	420
72	хорова дойная	симментальская	079	490
71	корова дойная	Симментальская	102	421
70	корова дойная	Симментальская	076	410
69	корова дойная	Симментальская	104	399
68	корова дойная	The second second second second	-	530
67	жорова дойная	Симментальская	108	570
66	корова дойная	Симментальская	052	420
65	корова дойная	142000 AND	057	510
64	корова дойная	Симментальская симментальская	025	560
63	корова дойная	симментальская	013	570
62	корова дойная корова дойная	Симментальская	022	495
61	корова дойная	Симментальская	052	560
59	корова дойная	симментальская	054	375
58	корова дойная	симментальская	053	590
57	корова дойная	симментальская	061	490
56	корова дойная	Симментальская	056	380
55	корова дойная	Симментальская	055	484
54	корова дойная	симментальская	048	470
53	корова дойная	симментальская	034	450
52	корова дойная	симментальская	032	390
51	корова дойная	симментальская	047	380
50	корова дойная	симиентальская	024	505

Группа животных: коровы подсосные					
Nau/u	наименование	порода	Инвен. №	жив вес. Кг	

1	корова подсосная	Симментальская	118	600
2	корова подсосная	симментальская	130	380
3	корова подсосная	симментальская	116	570
4	корова подсосная	симментальская	128	510
5	корова подсосная	симментальская	162	490
в	корова подсосная	симментальская	113	450
7	корова подсосная	симментальская	127	620
8	корова подсосная	симментальская	117	710
9	корова подсосная	симментальская	126	380
10	корова подсосная	симментальская	123	450
11	корова подсосная	симментальская	ф123	540
12	корова подсосная	симментальская	124	390
13	корова подсосная	симментальская	122	420
14	корова подсосная	симментальская	121	610
15	корова подсосная	симментальская	119	710
16	корова подсосная	симментальская	120	380
17	корова подсосная	симментальская	163	
18	корова подсосная	симментальская	129	450
19	корова подсосная	симментальская	111	490
20	корова подсосная	симментальская	164	570
21	корова подсосная	Симментальская	131	590
22	корова подсосная	Симментальская	086	610
23	корова подсосная	Control Interest Control		390
24	корова подсосная	черно-пестрая	084	390
25	корова подсосная	симментальская	083	570
26		симментальская	115	480
27	корова подсосная	симментальская	112	610
28	корова подсосная	симментальская	165	490
29	корова подсосная	симментальская	088	500
30	корова подсосная	симментальская	089	520
	корова подсосная	Симментальская	114	540
31	корова подсосная	симментальская	149	600
32	корова подсосная	симментальская	156	590
33	корова подсосная	Симментальская	154	470
34	корова подсосная	симментальская	158	510
35	корова подсосная	симментальская	157	550
36	корова подсосная	симментальская	150	374
37	корова подсосная	черно-пестрая	160	396
8	корова подсосная	симментальская	159	399
9	корова подсосная	симментальская	467	402
10	корова подсосная	симментальская	468	470
1	корова подсосная	симментальская	469	382
2	корова подсосная	симментальская	470	386
3	корова подсосная	симментальская	471	396
4	корова подсосная	симментальская	472	410
5	корова подсосная	симментальская	473	480
6	корова подсосная	симментальская	474	415
7	корова подсосная	симментальская	475	460
8	корова подсосная	черно-пестрая	161	440
9.	корова подсосная	симментальская	155	398
0	корова подсосная	симментальская	147	395
1	корова подсосная	симментальская	146	385
2	корова подсосная	Симментальская	142	405
20 1	корова подсосная	симментальская	143	412
	корова подсосная	симментальская	144	400
-	корова подсосная	черно-пестрая	145	405
-	корова подсосная	черно-пестрая	153	401
-	корова подсосная	симментальская	152	395

_	итого			3831
	корова подсосная	симментальская	177	400
200	корова подсосная	симментальская	176	396
84	корова подсосная	симментальская	175	370
83	корова подсосная	симментальская	174	381
82	корова подсосная	симментальская	173	352
81	корова подсосная	симментальская	172	360
08	корова подсосная	симментальская	171	374
79	корова подсосная	симментальская	170	367
78	корова подсосная	симментальская	169	390
77	корова подсосная	симментальская	168	380
76	корова подсосная	симментальская	167	401
75	корова подсосная	симментальская	166	398
74	корова подсосная	симментальская	092	410
73	корова подсосная	черно-пестрая	093	390
72	корова подсосная	симментальская	132	382
71	корова подсосная	черно-пестрая	091	410
70	корова подсосная	симментальская	094	400
69	корова подсосная	симментальская	085	430
68	корова подсосная	симментальская	084	321
67	корова подсосная	симментальская	090	380
66	корова подсосная	симментальская	151	320
65	корова подсосная	симментальская	134	340
64	корова подсосная	симментальская	135	396
63	корова подсосная	черно-пестрая	136	380
62	корова подсосная	симментальская	148	400
61	корова подсосная	симментальская	138	374
60	корова подсосная	симментальская	139	411
59	корова подсосная	симментальская	140	421
58	корова подсосная	симментальская	141	416

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Куюргазинский район Бахмут « // ».06.2016год.

Группа животных: коровы дойные

Nenin	наименование	порода	Инвен №	жив вес. Кг
1	горова дойнал	Симментальская	0655	520
2	корова дойная	симментальская	1229	550
3	корова дойная	симментальская	0625	610
4	корова дойная	симментальская	1218	600
5	корова дойная	симментальская	1183	615
6	корова дойная	симментальская	1233	510
7	корова дойная	симментальская	2587	520
8	корова дойная	Симментальская	1220	530
9	корова дойная	симментальская	0852	470
10	корова дойная	симментальская	0632	380
11	корова дойная	симментальская	1240	490
12	корова дойная	симментальская	1069	560
13	корова дойная	симментальская	2584	540
14	корова дойная	симментальская	0624	610
15	корова дойная	симментальская	0850	710
16	корова дойная	симментальская	0611	390
17	корова дойная	симментальская	1247	400
18	корова дойная	симментальская	0619	520
19	корова дойная	симментальская	0618	560
20	корова дойная	симментальская	0643	570
21	корова дойная	симментальская	3496	640
22	корова дойная	симментальская	3585	660
23	корова дойная	симментальская	1222	710
24	корова дойная	симментальская	2679	540
25	корова дойная	симментальская	0634	570
26	корова дойная	симментальская	3533	670
27	корова дойная	симментальская	2973	700
28	корова дойная	симментальская	2935	390
29	корова дойная	симментальская	2864	610
10	корова дойная	симментальская	0638	490
11	корова дойная	симментальская	2320	610
2	корова дойная	симментальская	1225	705
3	корова дойная	симментальская	2634	560
14	корова дойная	симментальская	2676	590
5	корова дойная	симментальская	2300	560
6	корова дойная	симментальская	1095	530
7	корова дойная	симментальская	3256	540
8	корова дойная	симментальская	3296	550
9	корова дойная	симментальская	0340	670
0	корова дойная	симментальская	2865	630
1	корова дойная	симментальская	1001	470
2	корова дойная	симментальская	3660	410
3	корова дойная	симментальская	2105	390
4	корова дойная	симментальская	0664	310
5	корова дойная	симментальская	1065	360
8	корова дойная	симментальская	3292	292
3	корова дойная	симментальская	0338	440
8	корова дойная	симментальская	3298	510
9	корова дойная	Симментальская	2578	610
0	корова дойная	Симментальская	2635	620
1	корова дойная	симментальская	2559	380

гого				5141
100	корова дойная	симментальская	1009	380
99	корова дойная	симментальская	0448	470
98	корова дояная	симментальская	1063	410
97	корова дойная	симментальская	0637	380
96	корова дойная	симментальская	1017	516
95	корова дойная	симментальская	1002	472
94	корова дойная	симментальская	0314	380
93	корова дойная	симментальская	3304	470
92	корова дойная	симментальская	3269	545
91	корова дойная	симментальская	2363	320.
90	корова дойная	Симментальская	3293	540
89	корова дойная	оимментальская	0170	500
88	корова дойная	Симментальская	0363	410
87	корова дойная	симментальская	0604	360
86	корова дойная	симментальская	1070	340
85	корова дойная	симментальская	0155	370
84	корова дойная	симментальская	3290	630
83	корова дойная	симментальская	3251	510
82	корова дойная	симментальская	0427	505
81	корова дойная	симментальская	3493	500
80	корова дойная	симментальская	0623	390
79	корова дойная	симментальская	0659	470
78	корова дойная	симментальская	0059	490
77	корова дойная	симментальская	1216	380
76	корова дойная	симментальская	3310	580
75	корова дойная	симментальская	0658	500
74	корова дойная	симментальская	1217	480
73	корова дойная	симментальская	0975	520
72	корова дойная	симментальская	0094	560
71	корова дойная	симментальская	0608	520
70	корова дойная	симментальская	0689	515
69	корова дойная	симментальская	0691	510
68	корова дойная	Симментальская	0338	530
67	корова дойная	симментальская	0970	570
66	корова дойная	симментальская	0986	590
65	корова дойная	симментальская симментальская	0703	510
64	корова дойная корова дойная	симментальская	0077	560
63	корова довная	симментальская	0418	570
62	ворова дойная	Симментальская	0303	580
61	корова дойная	Симментальская	0766	560
60	корова дойная	симментальская	0209	510
58	корова дойная	Симментальская	0157	605
57	корова дойная	симментальская	0030	610
56	корова дойная	симментальская	1071	520
55	корова дойная	Симментальская	0347	550
54	корова дойная	симментальская	3102	470
53	корова дойная	Симментальская	1253	450
60	200225557750000		2915	390

	Группа животных: коровы подсосные				
Nenva	наименование	порода	Инвен. №	жив вес: Кг	
1	корова подсосная	симментальская	2720	500	
2	корова подсосная	симментальская	3604	380	
3	корова подсосная	симментальская	3124	570	
4	корова подсосная	симментальская	3307	510	

5	корова подсосная	симментальская	3312	490
6	корова подсосная	симментальская	2565	450
7	корова подсосная	симментальская	3042	620
8	корова подсосная	симментальская	3165	710
9	корова подсосная	симментальская	3815	380
10	корова подсосная	симментальская	3615	450
11	корова подсосная	симментальская	3555	540
12	корова подсосная	симментальская	0116	390
13	корова подсосная	симментальская	0779	420
14	корова подсосная	симментальская	1062	610
15	корова подсосная	симментальская	1056	710
16	корова подсосная	симментальская	1248	380
17	корова подсосная	симментальская	3482	450
18	корова подсосная	симментальская	0240	490
19	корова подсосная	симментальская	0432	570
20	корова подсосная	симментальская	3241	590
21	корова подсосная	симментальская	0945	610
22	корова подсосная	симментальская	1008	390
23	корова подсосная	черно-пестрая	0958	390
24	корова подсосная	симментальская	0463	570
25	корова подсосная	симментальская	2591	480
26	корова подсосная	симментальская	0284	610
27	корова подсосная	симментальская	0648	490
28	корова подсосная	симментальская	0207	500
29	корова подсосная	симментальская	0565	520
30	корова подсосная	Симментальская	0645	540
31	корова подсосная	симментальская	3253	
32	корова подсосная	Симментальская	2745	600
33	корова подсосная	Симментальская	0261	590 470
34	корова подсосная	Симментальская	0020	
35	корова подсосная	Симментальская	0253	510
36	корова подсосная	Симментальская	3376	550 570
37	корова подсосная	черно-пестрая	3254	10000
38	корова подсосная	симментальская	2467	590
39	корова подсосная	Симментальская	0665	490
40	корова подсосная			480
41	корова подсосная	Симментальская	0301	470
42	корова подсосная	Симментальская	0146	610
43	корова подсосная	симментальская	0642	590
44	корова подсосная	симментальская	1105	580
45	корова подсосная	симментальская	0393	410
46	корова подсосная	симментальская	3258	590
47		Симментальская	2930	550
48	корова подсосная корова подсосная	симментальская	2590	610
19	корова подсосная	черно-пестрая	3049	680
50	корова подсосная	Симментальская	2742	570
51	корова подсосная	симментальская	0723	805
52	400 A FEMALES AND	Симментальская	0724	640
3	корова подсосная	симментальская	0213	490
4	корова подсосная	симментальская	2352	580
5	корова подсосная	симментальская	1054	510
6	корова подсосная	черно-пестрая	0085	610
7	корова подсосная	черно-пестрая	0351	690
2	корова подсосная	симментальская	2641	595
	корова подсосная	симментальская	3126	490
_	корова подсосная	симментальская	3244	580
	корова подсосная	симментальская	3377	570
1	корова подсосная	симментальская	0023	550

	итого			53488
100	корова подсосная	симментальская	3301	592
99	корова подсосная	симментальская	1086	470
98	корова подсосная	симментальская	0653	610
97	корова подсосная	симментальская	0702	590
96	корова подсосная	симментальская	3642	495
95	корова подсосная	симментальская	3675	390
94	корова подсосная	симментальская	3712	640
93	корова подсосная	симментальская	0695	680
92	корова подсосная	симментальская	0662	560
91	корова подсосная	симментальская	0610	590
90	корова подсосная	черно-пестрав	1101	380
89	корова подсосная	симментальская	0657	495
88	корова подсосная	черно-пестрая	1115	605
87	корова подсосная	симментальская	1147	610
86	корова подсосная	Симментальская	1079	595
85	корова подсосная	симментальская	2863	640
84	корова подсосная	симментальская	0793	700
83	корова подсосная	симментальская	1090	480
82	корова подсосная	симментальская	1155	570
81	корова подсосная	симментальская	1143	590
80	корова подсосная	симментальская	1004	720
79	корова подсосная	симментальская	1022	390
78	корова подсосная	симментальская	1075	490
77	корова подсосная	симментальская	1138	750
76	корова подсосная	симментальская	1161	610
75	корова подсосная	симментальская	0726	510
74	корова подсосная	симментальская	1000	480
73	корова подсосная	черно-пестрая	1151	390
72	корова подсосная	симментальская	1009	705 590
71	корова подсосная	черно-пестрая	0064	490
70	корова подсосная	симментальская	3101 0973	610
69	корова подсосная	симментальская	3588	321
68	корова подсосная	симментальская симментальская	3153	300
67	корова подсосная	Симментальская	0189	320
66	корова подсосная		0117	310
65	корова подсосная	симментальская	3150	450
64	корова подсосная	черно-пестрая симментальская	3677	400
63	корова подсосная	симментальская	0168	540

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Мелеузовский район Басурман №.06.2016год.

Группа животных: коровы дойные

Nen'n	наимснование	Порода	Инвен №	жив.вес. Кг
1	корова дойная	Симментальская	612320	440
2	корова дойная	Симментальская	0036	430
3	корова дойная	Симментальская	2053	420
4	корова дойная	Симментальская	528	460
5	корова дойная	Симментальская	211214	470
6	корова дойная	Симментальская	11191	480
7	корова дойная	Симментальская	3126	460
8	корова дойная	Симментальская	173	450
9	корова дойная	Симментальская	411423	480
10	корова дойная	Симментальская	к-11	470
11	корова дойная	Симментальская	0003	490
12	корова дойная	Симментальская	0127	480
13	корова дойная	Симментальская	0273	460
14	корова дойная	Симментальская	O529	480
15	корова дойная	Симментальская	O48	470
16	корова дойная	Симментальская	1076	490
17	корова дойная	Симментальская	311283	500
18	корова дойная	Симментальская	2954	460
	корова дойная	Симментальская	62	480
-	корова дойная	Симментальская	K-14	490
_	корова дойная	Симментальская	38	470
22	корова дойная	Симментальская	K-1	500
-	корова дойная	Симментальская	0028	460
	корова дойная	Симментальская	570	480
_	корова дойная	Симментальская	0001	500
_	корова дойная	Симментальская	40	470
	корова дойная	Симментальская	31	480
_	корова дойная	Симментальская	25	460
_	корова дойная	Симментальская	0112	500
	корова дойная	Симментальская	K-8	480
	корова дойная	Симментальская	6095	470
_	сорова дойная	Симментальская	K7	450
	корова дойная	Симментальская	0012	490
-	орова дойная	Симментальская	1668	480
-	сорова дойная	Симментальская	K22	440
	орова дойная	Симментальская	106	450
	сорова дойная	Симментальская	62	440
8.0	орова дойная	Симментальская	064	410
	орова дойная	Симментальская	K-10	430
	орова дойная	Симментальская	256	420
G G T T	орова дойная	Симментальская	1642	430
	орова дойная	Симментальская	3164	450
452	орова дойная	Симментальская	411236	410
_	орова дойная	Симментальская	6068	440
	орова дойная	Симментальская	6224	430
_	орова дойная	Симментальская	6163	420
_	орова дойная	Симментальская	2998	450
48 K	орова дойная	Симментальская	O61	430

49	корова дойная	Симментальская	115	440
50	корова дойная	Симментальская	O260	430
51	корова дойная	Симментальская	34	430
52	корова дойная	Симментальская	O67	450
53	корова дойная	Симментальская	K25	460
54	корова дойная	Симментальская	437	440
55	корова дойная	Симментальская	K16	470
56	корова дойная	Симментальская	K17	430
57	корова дойная	Симментальская	K20	450
58	корова дойная	Симментальская	7245	450
59	корова дойная	Симментальская	1352	470
60	корова дойная	Симментальская	14015	440
61	корова дойная	Симментальская	K21	430
62	корова дойная	Симментальская	O23	460
63	корова дойная	Симментальская	3148	450
64	корова дойная	Симментальская	K28	420
65	корова дойная	Симментальская	K30	440
66	корова дойная	Симментальская	0106	430
67	корова дойная	Симментальская	0113	410
68	корова дойная	Симментальская	57	450
69	корова дойная	Симментальская	K2	430
70	корова дойная	Симментальская	6031	440
71	корова дойная	Симментальская	14	470
72	корова дойная	Симментальская	K-31	450
73	корова дойная	Симментальская	518	460
74	корова дойная	Симментальская	0008	470
75	корова дойная	Симментальская	84	420
76	корова дойная	Симментальская	10203	450
77	корова дойная	Симментальская	007	440
78	корова дойная	Симментальская	3143	500
79	корова дойная	Симментильская	0190	470
30	корова дойная	Симментальская	0019	430
31	корова дойная	Симментальская	0611	450
32	корова дойная	Симментальская	2072	460
13	корова дойная	Симментальская	0104	470
	корова дойная	Симментальская	2686	465
	корова дойная	Симментальская	032	-
_	корова дойная			450
-	корова дойная	Симментальская	3082	460
-	корова дойная	Симментальская	10045	470
-	корова дойная	Симментальская	16	460
_	корова дойная	Симментальская	0098	470
-	корова дойная	Симментальская	160	495
	корова дойная	Симментальская	61315	470
-		Симментальская	10177	460
-	корова дойная	Симментальская	2534	450
	корова дойная	Симментальская	0133	440
	корова дойная	Симментальская	312	460
-	корова дойная	Симментальская	OO59	470
-	корова дойная	Симментальская	OO90	510
200	корова дойная	Самментальская	043	510
- 1	корова дойная	Симментальская	8010	510
	сорова дойная	Симментальская	37	470
-	орова дойная	Симментальская	K5	460
-	орова дойная	Симментальская	0017	450
	орова дойная	Симментальская	К9	460
_	орова дойная	Симментальская	0002	470
5 K	выйод вводо	Симментальская	O183	460

100			-	
106	корова дойная	Симментальская	O299	460
107	корова дойная	Симментальская	O86	460
108	корова дойная	Симментальская	172	460
109	корова дойная	Симментальская	3128	460
110	корова дойная	Симментальская	2070	510
46.4	корова дойная	Симментальская	KI3	510
1000	корова дойная	Симментальская	O521	510
	корова дойная	Симментальская	K12	510
-	корова дойная	Симментальская	3086	510
	корова дойная	Симментальская	1476	510
	корова дойная	Симментальская	211422	460
	корова дойная	Симментальская	8027	460
118	корова дойная	Симментальская	106	460
-	корова дойная	Симментальская	K16	460
	корова дойная	Симментальская	O536	460
$\overline{}$	корова дойная	Симментальская	2992	510
122	корова дойная	Симментальская	23	460
123	корова дойная	Симментальская	50937	460
124	корова дойная	Симментальская	K10	460
125	корова дойная	Симментальская	0100	460
126	корова дойная	Симментальская	K24	460
127	корова дойная	Симментальская	80	460
128	корова дойная	Симментальская	K34	460
129	сорова дойная	Симментальская	0114	450
130	корова дойная	Симментальская	0121	450
	корова дойная	Симментальская	K15	460
	сорова дойная	Симментальская	0044	460
-	сорова дойная	Симментальская	20103	490
	орова дойная	Симментальская	0161	495
-	орова дойная	Симментальская	0444	480
	орова дойная	Симментальская	K23	460
-	орова дойная	Симментальская	O226	460
20	орова дойная	Симментальская	0506	480
-	орова дойная	Симментальская	0479	500
	орова дойная		3013	
	орова дойная	Симментальская		560
	CONTRACTOR CONTRACTOR	Симментальская	3098	460
	орова дойная	Симментальская	323	460
	орова дойная	Симментальская	0095	460
12.2	орова дойная	Симментальская	K19	460
	орова дойная	Симментальская	K7	460
_	орова дойная	Симментальская	0319	460
1	орова дойная	Симментальская	8148	460
27	орова дойная	Симментальская	1085	460
-	орова дойная	Симментальская	O268	460
50 k	орова дойная	Симментальская	K17	460
11	того			69385
-		на животных: коровь	подсосные	
пп н	аименование	Порода	Инвен.№	жив.вес. Кг
-	орова подсосная	Симментальская	K24	450
2 K	орова подсосная	Симментальская	31	440
3 KI	орова подсосная	Симментальская	2954	430
4 ка	ррова подгосная	Симментальская	1654	420
5 166	рова подсосная	Симментальская	311221	560
2 7 77	рова подсосная	Симментальская	3126	430
	рова подсосная	Симментальская	3148	440
7 кс	The state of the s			
	рова подсосная	Симментальская	35	420

	итого			12212
27	корова подсосная	Симментальская	K31	495
26	корова подсосная	Симментальская	25	485
25	корова подсосная	Симментальская	K30	470
24	корова подсосная	Симментальская	105	490
23	корова подсосная	Симментальская	K28	450
22	корова подсосная	Симментальская	6024	430
21	корова подсосная	Симментальская	211422	440
20	корова подсосная	Симментальская	2070	420
19	корова подсосная	Симментальская	K27	450
18	корова подсосная	Симментальская	K26	430
17	корова подсосная	Симментальская	O12	420
16	корова подсосная	Симментальская	OI10	440
15	корова подсосная	Симментальская	66	442
14	корова подсосная	Симментальская	K25	450
13	корова подсосная	Симментальская	112066	480
12	корова подсосная Симментальская		2476	465
11	корова подсосная	Симментальская	2534	485
10	корова подсосная	Симментальская	311259	450

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Мелеузовский район Воскресенское «До.06.2016год.

Группа животных: коровы дойные

Memin		руппа животных: корова		- 17
1	корова дойная	порода	Инвен.№	жив.вес. Кг
2	корова дойная	черно-пестрая	31	480
3	корова дойная	черно-пестрая	1844	470
4	корова дойная	черно-пестрая	1-2	490
5	корова дойная	симментальская	39	470
6	корова дойная	черно-пестрая	3-4	480
7	корова дойная	черно-пестрая		440
8	корова дойная	черно-пестрая	3-5	450
9	корова дойная	симментальская	3-6	500
10	корова дойная	черно-пестрая	3-7	480 480
11	корова дойная	черно-пестрая	31	490
12	корова дойная	черно-пестрая	1123	440
13	корова дойная	черно-пестрая	162	480
14	корова дойная	черно-пестрая	53	500
15	корова дойная	симментальская	44	490
16	корова дойная	симментальская	0031	470
17	корова дойная	черно-пестрая	1114	490
18	корова дойная	черно-пестрая	1698	580
	корова дойная	симментальская	3-8	490
14/2	корова дойная	черно-пестрая	60	500
	корова дойная	симментальская	O152	460
-	корова дойная	симментальская	3-10	480
223	корова дойная	симментальская	32	490
-	корова дойная	симментальская	1128	500
-	корова дойная	симментальская	3-5	480
	корова дойная	симментальская	OI	490
220	корова дойная	симментальская	165K	460
44	корова дойная	симментальская	8000	500
	корова дойная	симментальская	1117	480
	корова дойная	симментальская	0002	490
	корова дойная	симментальская	0007	480
	корова дойная	симментальская	0376	500
	корова дойная	симментальская	5392	510
200	корова дойная	симментальская	1910	520
	корова дойная	симментальская	08	530
200	корова дойная	симментальская	1125	510
37	корова дойная	симментальская	417	520
38	сорова дойная	симментальская	273	500
39	керова дойная	черно-пестрая	63	530
40 1	корова дойная	симментальская	9	520
41 b	сорова дойная	симментальская	54	510
42 k	при	черно-пестрая	439	540
43 K	орова дойная	симментальская	26	500
14 x	орова дойная	симментальская	1113	520
45 K	орова дойная	симментальская	3-11	510
16 K	орова дойная	черно-пестрая	3-12	530
47 K	орова дойная	симментальская	0689	520
48 K	орова дойная	симментальская	1129	500
19 K	орова дойная	черно-пестрая	0004	550

50	корова дойная	симментальская	1923	510	
51	корона дойная	орова дойная симментальская		520	
52	корова дойная	симментальская	534	540	
53	корова дойная	черно-пестрая	1442	550	
54	корова дойная	симментальская	25	500	
55	корова дойная	симментальская	1541	520	
56	корова дойная	симментальская	1123	510	
57	корова дойная	симментальская	3-13	540	
58	корова дойная	симментальская	5322	520	
59	корова дойная	симментальская	279	500	
60	корова дойная	симментальская	69	540	
61	корова дойная	симментальская	3-21	510	
62	корова дойная	симментальская	3-14	520	
63	корова дойная	симментальская	5341	500	
64	корова дойная	симментальская	3-15	520	
65	корова дойная	симментальская	169	510	
66	корова дойная	симментальская	O217	540	
67	корова дойная	симментальская	1520	490	
68	корова дойная	черно-пестрая	947	480	
69	корова дойная	черно-пестрая	1297	500	
70	корова дойная	симментальская	1129	480	
71	корова дойная	симментальская	Q375	480	
72	корова дойная	черно-пестрая	017	490	
73	корова дойная	симментальская	429	460	
74	корова дойная	симментальская	O141	480	
75	корова дойная	симментальская	3-05	490	
	корова дойная	черно-пестрая	1343	500	
221	корова дойная	симментальская	5321	480	
1227	корова дойная			470	
	корова дойная	симментальская	3-24	490	
	корова дойная	черно-пестрая	3-16	500	
	корова дойная	симментальская	3-26	480	
	корова дойная	симментальская	159	510	
200	корова дойная	черно-пестрая	3-17	500	
	корова дойная	симментальская	3-18	490	
7.7	корова дойная	симментальская	29	500	
	корова дойная	симментальская	43	480	
-	корова дойная	черно-пестрая	36	500	
20	корова дойная	симментальская	3-19	490	
200	корова дойная	симментальская	3-28	510	
	корова дойная	симментальская	8563	480	
-	корова дойная	симментальская	3-20	510	
-	корова дойная	симментальская	3-22	490	
12.00	корова дойная	симментальская	077	500	
	корова дойная	симментальская	0250	480	
	корова дойная	симментальская	5147	510	
	корова дойная	Симментальская	1119	490	
	сорова дойная	симментальская	0419	500	
	корова дойная	симментальская	140	480	
-	сорова дойная	симментальская	O79	500	
10. 2	сорова дойная	симментальская	019		
	горова дойная		100000	480	
	прова дойная	симментальская	3-36	490	
	орова дойная	симментальская	3-23	400	
	34.000.000.000.000	симментальская	3-24	390	
	орова дойная	симментальская	44	370	
-	орова дойная	симментальская	3-25	380	
W	орова дойная	симментальская	3-26	400	

107 корова дойная	симментальская	0276	380
108 корова дойная	симментальская	16	390
109 корова дойная	черно-пестрая	1777	500
110 корова дойная	симментальская	0474	400
111 корова дойная	симментальская	7	370
112 корова дойная	симментальская	3-23	390
113 корова дойная	симментальская	O452	370
114 корова дойная	симментальская	64	380
115 корона дойная	симментальская	3-29	400
116 корова дойная	симментальская	8798	380
117 корова дойная	симментальская	5386	390
118 корова дойная	симментальская	O454	370
119 корова дойная	черно-пестрая	422	400
120 корова дойная	симментальская	3-39	370
[2] корова дойная	симментальская	1677	390
22 корова дойная	черно-пестрая	1036	380
23 корова дойная	симментальская	1628	400
24 ворова дойвая	черно-пестрая	1551	380
25 корова дойная	симментальская	0494	390
26 корова дойная	симментальская	O399	370
27 корова дойная	черно-пестрая	198	400
28 корова дойная	симментальская	1401	380
29 корова дойная	симментальская	3431	390
30 корова дойная	черно-пестрал	980	370
31 корова дойная	черно-пестрая	134	400
32 корова дойная	симментальская	110	380
33 корова дойная	симментальская	O514	390
34 корова дойная	черно-пестрая	59	380
35 корова дойная	симментальская	296	400
36 корова дойная	симментальская	3-40	380
37 корова дойная	симментальская	264	420
38 корова дойная	симментальская	259	440
39 корова дойная	симментальская	3-31	400
40 корова дойная	черно-пестрая	O16	430
41 корова дойная	симментальская	3-30	440
42 корова дойная	черно-пестрая	149	400
43 корова дойная	симментальская	5383	420
44 корова дойная	черно-пестрая	O551	430
45 корова дойная	симментальская	0413	400
16 корова дойная	симментальская	0455	440
47 корова дойная	симментальская	58	400
18 корова дойная	симментальская	1120	420
19 корова дойная	черно-пестрая	0220	430
60 корова дойная	симментальская	5031	440
 Корова дойная 	симментальская	3027	400
52 корова дойная	черно-пестрая	123	520
63 корова дойная	симментальская	8914	400
54 корова дойная	черно-лестрая	45	400
5 корова дойная	симментальская	0627	430
6 корова дойная	свиментальская	3-32	440
7 корова дойная	симментальская	507	400
8 корова дойная	симментальская	142	420
9 корова дойная	черно-пестрая	O8	430
0 корова дойная	симментальская	1904	400
1 корова дойная	симментальская	5361	440
2 корова дойная	симментальская	3-34	430
3 корова дойная	симментальская	3-35	420

	HTOIO;			81024
176	корова дойная	симментальская	109	470
-	корова дойная	симментальская	1139	460
174	корова дойная	черно-пестрая	013	500
173	корова дойная	симментальская	5014	450
172	корова дойная	симментальская	3-38	440
171	корона дойная	черно-пестрая	468	440
170	корова дойная	симментальская	3-37	400
169	корова дойная	симментальская	O86	404
168	корова дойная	симментальская	0072	420
167	корова дойная	черно-пестрая	0446	440
166	корова дойная	симментальская	013	400
165	корова дойная	симментальская	210	400
164	корова дойная	симментальская	3-33	440

Nen n	наименование	порода	Инвен. <i>№</i>	жив.вес. Кг
1	корова подсосная	симментальская	481	510
2	корова подсосная	симментальская	1482	485
3	корова подсосная	симментальская	3-89	476
4	корова подсосная	симментальская	O23	492
5	корова подсосная	симментальская	1116	496
6	корова подсосная	симментальская	61	505
7	корова подсосная	симментальская	350	500
8	корова подсосная	симментальская	C-1	478
9	корова подсосная	симментальская	3-42	484
10	корова подсосная	симментальская	117	490
11	корова подсосная	симментальская	322	480
12	корова подсосная	симментальская	6305	490
13	корова подсосная	симментильская	3-43	475
14	корова подсосная	симментальская	O52	470
15	корова подсосная	симментальская	OO10	500
16	корова подсосная	симментальская	737	495
17	корова подсоеная	симментальская	O67	510
18	корова подсосная	симментальская	3-44	520
19	корова подсосная	симментальская	5351	500
20	корова подсосная	симментальская	12512	565
21	корова подсосная	симментальская	O461	525
22	корова подсосная	симментальская	O418	519
23	корова подсосная	черно-пестрая	84	509
24	корова подсосная	симментальская	O212	516
25	корова подсосная	симментальская	112	525
26	корова подсосная	симментальская	777	470
27	корова подсосная	симментальская	1118	480
28	корова подсосная	симментальская	345	490
29	корова подсосная	симментальская	1131	494
30	корова подсосная	симментальская	O523	500
31	корова подсосная	симментальская	0240	545
32	корова подсосная	симментальская	0475	490
_	корова подсосная	симментальская	3-46	498
_	корова подсосная	симментальская	211346	500
35	корона подсосная	симментальская	32	510
-	корова подсосная	симментальская	0273	520
37	корова подсосная	черно-пестрая	279	490
38	корова подсосная	симментальская	3-52	530
39 1	корова подсосная	симментальская	5373	470
40	горова подсосная	симментальская	1115	460

41	корова подсосная	симментальская	0111	480
42	корова подеосная	симментальская	3-47	490
43	корова подсосная	симментальская	3-51	510
44	корова подсосная	симментальская	3-48	500
45	корова подсосная	симментальская	154	510
46	корова подсосная	симментальская	0337	520
47	корова подсосная	симментальская	Д55	470
48	корова подсосная	черно-пестрая	1927	560
49	корова подсосная	симментальская	982	515
50	корова подсосная	симментальская	101	500
51	корова подсосная	симментальская	O518	490
52	корова подсосная	симментальская	275	530
53	корова подсосная	симментальская	1138	550
54	корова подсосная	симментальская	205	520
55	корова подсосная	черно-пестрая	400	500
56	корова подсосная	черно-пестрая	141	490
57	корова подсосная	симментальская	O201	550
58	корова подсосная	симментальская	41	20020
59	корова подсосная	симментальская	O534	530
60	корова подсосная	симментальская	8530	500
51	корова подсосная	симментальская	5138	- 1000
52	корова подсосная	симментальская	3-54	520
53	корова подсосная	черно-пестрая	9	470
54	корова подсосная	TO A CONTROL OF THE PARTY OF TH	3-53	480
55	корова подсосная	симиентальская		490
6	корова подсосная	симментальская	1297	500
7	корова подсосная		1769	490
8	корова подсосная	симментальская	0003	480
	корова подсосная	симментальская	299	540
0	ZULIN CONTRACTOR AND	симментальская	11	480
-	корова подсосная	симментальская	42	490
	корова подсосная	черно-пестрая	1871	520
	корова подсосная	симментальская	150	500
200	корова подсосная	черно-пестрая	696	530
	корова подсосная	симментальская	10	530
-	корова подсосная	симментальская	O81	500
-	корова подсосная	симментальская	29	530
	корона подсосная	симментальская	1830	540
_	корова подсосная	симментальская	5-111	510
0.	корова подсосная	симментальская	52	550
-	корова подсосная	симментальская	O208	540
2	корова подсосная	симментальская	34	500
	корова подсосная	симментальская	3-55	550
	корова подсосная	симментальская	O532	510
-	корова подсосная	симментальская	42	520
-	корова подеосиця	симментальская	270	530
	корова подсосная.	симментальская	0462	520
	корова подсосная	симментальская	31	510
	горова подсосная	черно-пестрая	8634	530
	горова подсосная	симментальская	5779	510
	орова подсосная	черно-пестрая	453	520
_	орова подсосная	симментальская	46	580
_	орова подсосная	симментальская	50025	490
	орова подсосная	симментальская	3-56	540
_	орова подсосная	симментальская	O520	490
- R	орова подсосная	симментальская	8181	500
K	орова подсосная	симментальская	3	560
100	орова полсоеная	симментальская	3048	530

98	корова подсосная	симментальская	3047	510
99	корова подсосная	симментальская	126	500
100	корова подсосная	симментальская	22	510
101	корова подсосная	симментальская	1713	520
102	корова подсосная	симментальская	8	510
103	корова подсосная	симментальская	3-58	500
104	корова подсосная	симментальская	13CK	520
105	корова подсосная	симментальская	0244	580
106	корова подсосная	симментальская	0232	560
107	корова подсосная	симментальская	2164	590
108	корова подсосная	симментальская	3-57	550
109	корова подсосная	симментальская	154K	500
110.	корова подсосная	симментальская	O210	580
111	корова подсосная	симментальская	328	560
112	корова подсосная	симментальская	5365	590
113	корова подсосная	симментальская	5	510
114	корова подсосная	симментальская	2179	570
115	корова подсосная	симментальская	111	580
116	корова подсосная	симментальская	O266	560
117	корова подсосная	симментальская	O260	600
118	корова подсосная	симментальская	1009 O3 58K	590 560
119	корова подсосная	симментальская		
120	корова подсоеная	симментальская		580
121	корова подсосная	симментальская	2153	550
122	корова подсосная	симментальская	O224	570
123	корова подсосная	симментальская	O772	590
124	корова подсосная	симментальская	1126	560
125 1	корова подсосная	симментальская	019	600
26	корова подсосная	симментальская	O374	590
27	корова подсосная	симментальская	127	560
28	корова подсосная	симментальская	5143	550
29 9	корова подсосная	черно-пестрая	1703	550
30 s	горова подсосная	симментальская	O83	559
31. 8	горова подсосная	симментальская	3-59	590
32 K	горова подсосная	симментальская	41	560
33 k	орова подсосная	симментальская	O87	500
34 k	орова подсосная	симментальская	168	500
35 K	орова подсосная	симментальская	O240	310
36 K	орова подсосная	симментальская	1134	513
11	того			70814

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Кугарчинский район д.Альмясово «ДО».06.2016год.

		Группа	животны	х: коровы дойные	,
Ngn\n	наименование	Инвен.№	кол.голон	порода	жив,вес. К
1	корова дойная	100	1	Симментальская	360
2	корова дойная	101	1	Симментальская	365
3	корова дойная	114	1	Симментальская	380
4	корова дойная	116	1	Симментальская	370
5	корова дойная	112	1	Симментальская	355
6	корова дойная	127	1	Симментальская	350
7	корова дойная	121	_ 1	Симментальская	380
8	корова дойная	125	1	Симментальская	375
9	корова дойная	122	1	Симментальская	365
10	корова дойная	103	- 1	Симментальская	360
11	корова дойная	124	1.	Симментальская	350
12	корова дойная	117	1	Симментальская	360
13	корова дейная	123	1	Симментальская	365
14	корова дойная	113	1	Симментальская	370
15	корова дойная	110	1	Симментальская	370
16	корова дойная	126	1	Симментальская	375
17	корова дойная	111	1	Симментальская	365
18	корова дойная	109	- 1	Симментальская	360
19	корова дойная	106	1	Симментальская	370
20	корова дойная	104	.1	Симментальская	350
21	корова дойная	108	1	Симментальская	355
22	корова дойная	107	1	Симментальская	355
23	корова дойная	118	1	Симментальская	360
24	корова дойная	120	1	Симментальская	365
25	корова дойная	115	31	Симментальская	370
6	корова дойная	119	1	Симментальская	380
27	корова дойная	1816	1	Симментальская	360
28	корова дойная	1128	1	Симментальская	365
9	корова дойная	129	1	Симментальская	375
0	корова дойная	130	1	Симментальская	350
1	корова дойная	. 12	1	Симментальская	360
2	корова дойная	134	1	Симментальская	360
3	корова дойная	140	1	Симментальская	350
4	корова дойная	135	1	Симментальская	355
5	корова дойная	137	1	Симментальская	355
6	корова дойная	138	1	Симментальская	365
7	корова дойная	131	1	Симментальская	365
8	корова дойная	133	1	Симментальская	370
9	корова дойная	132	1	Симментальская	370
0	корова дойная	136	1	Симментальская	370
1	корова дойная	139	1	Симментальская	365
2	корова дойная	136	1	Симментальская	365
3	корова дойная	102	1	Симментальская	360
4	корова дойная	105	1	Симментальская	370
5	корова дойная	141	1	Симментальская	355
6	корова дойная	144	1	Симментальская	370
7	корова дойная	148	1	Симментальская	360
8	корона дойная	147	1	Симментальская	370
9	корова дойная	145	1	Симментальская	370

50	корова дойная	143	1	Симментальская	370
51	корова дойная	151	1	Симментальская	365
52	корова дойная	146	. 1	Симментальская	365
53	корова дойная	142	1	Симментальская	360
54	корова дойная	150	1	Симментальская	360
55	корова дойная	149	1	Симментальская	370
56	корова дойная	168	1	Симментальская	380
57	корова дойная	169	1	Симментальская	370
58	корова дойная	166	1	Симментальская	360
59	корова дойная	192	1	Симментальская	370
60	корова дойная	162	1.	Симментальская	355
61	корова дойная	156	1	Симментальская	375
62	корова дойная	153	1	Симментальская	375
63	корова дойная	152	100	Симментальская	360
64	корова дойная	154	1	Симментальская	365
65	корова дойная	.167	1	Симментальская	365
66	корова дойная	161	1	Симментальская	365
67	корова дойная	158	1	Симментальская	370
68	корова дойная	157	1	Симментальская	375
69	корова дойная	165	1	Симментальская	375
70	корова дойная	159	1	Симментальская	370
71	корова дойная	155	1	Симментальская	385
72	корова дойная	172	1	Симментальская	370
73	корова дойная	236	1	Симментальская	355
74	корова дойная	843	1	Симментальская	365
75	корова дойная	255	1	Симментальская	360
76	корова дойная	179	1	Симментальская	370
77	корова дойная	164	1	Симментальская	366
78	корова дойная	171	1	Симментальская	365
79	корова дойная	174	.1	Симментальская	370
30	корова дойная	160	1	Симментальская	360
31	корова дойная	201	1	Симментальская	365
32	корова дойная	173	1	Симментальская	365
33	корова дойная	175	Ti .	Симментальская	370
14	корова дойная	177	1	Симментальская	370
5	корова дойная	180	1	Симментальская	360
6	корова дойная	34	1	Симментальская	360
7	корова дойная	179	1	Симментальская	370
8	корова дойная	200	1	Симментальская	370
9	корова дойная	201	1	Симментальская	360
0	корова дойная	36	1	Симментальская	360
1	корова дойная	210	i	Симментальская	360
2	корова дойная	104	i	Симментальская	365
3	корова дойная	253	1	Симментальская	365
4	корова дойная	208	1	Симментальская	365
5	корова дойная	65	1	Симментальская	370
6	корова дойная	2045	1	Симментальская	375
7	корова дойная	183	1	Симментальская	375
8	корова дойная	91	1	Симментальская	370
9	корова дойная	206	1	Симментальская	375
10	корова дойная	2024	1	Симментальская	380
1	корова дойная	204	1	Симментальская	380
2	корова дойная	1072	1	Симментальская	
3	корова дойная	203	1		380
4	корова дойная	1305	1	Симментальская	370
5	корова дойная		1	Симментальская	370
100	жиници ваочим	34	4.5	Симментальская	360

107	корова дойная	90	T.	Симментальская	370
108	корова дойная	207	1	Симментальская	385
109	корова дойная	2674	1	Симментальская	360
110	корова дойная	104	1	Симментальская	360
111	корова дойная	411217	1	Симментальская	364
112	корова дойная	6774	- 1	Симментальская	365
113	корова дойная	91	1	Симментальская	360
114	корова дойная	6127	1	Симментальская	370
115	корова дойная	526	1	Симментальская	370
	итого;	U II	- 0		42095
- 20		группа жи	вотных:	коровы подсосные	
		1			
1	корова подсосная	2055	1	Симментальская	400
2	корова подсосная	181	1	Симментальская	410
3	корова подсосная	1621	1	Симментальская	390
4	корова подсосная	131	E	Симментальская	390
5	корова подсосная	1206	1	Симментальская	400
6	корова подсосная	63	1	Симментальская	410
7	корова подсосная	1865	1	Симментальская	410
8	корова подсосная	1249	1	Симментальская	390
9	корова подсосная	895	1	Симментальская	380
10	корона подсосная	5127	-1	Симментальская	390
11	корова подсосная	318	t	Симментальская	390
12	корова подсосная	6004	1	Симментальская	415
13	корова подсосная	288	1	Симментальская	415
14	корова подсосная	48	1	Симментальская	400
15	корова подсосная	1218	1	Симментальская	410
16	корова подсосная	133	1	Симментальская	390
17	корова подсоеная	211397	1	Симментальская	400
18	корова подсосная	253	1	Симментальская	410
19	корова подсосная	1252	1	Симментальская	390
20	корова подсосная	89	1	Симментальская	390
21	корова подсосная	69	1	Симментальская	390
22	корова подсосная	893	1	Симментальская	410
23	корова подсосная	265	1	Симментальская	400
24	корова подсосная	295	1	Симментальская	390
25	корова подсосная	278	1	Симментальская	410
26	корова подсосная	10	1	Симментальская	415
27	корова подсосная	1634	1	Симментальская	415
28	корова подсосная	74	1	Симментальская	390
29	корова подсосная	7334	1	Симментальская	400
30	корова подсосная	500	1	Симментальская	390
1	корова подсосная	105	1 1	Симментальская	400
2	корова подсосная	170	1	Симментальская	390
3	корова подсосная	163	1	Симментальская	390
4	корова подсосная	205	i	Симментальская	395
5	корова подсосная	209	1	Симментальская	395
6	корова подсосная	229	1	Симментальская	
7	корова подсосная	6189	1	Симментальская	410
8	корова подсосная	77	1		410
9	корова подсосная	10157	1 +	Симментальская	405
0	корова подсосная	94	1	Симментальская	404
1	корова подсосная	94	1	Симментальская	410
2	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	-	1	Симментальская	410
3	корова подсосная	243	1	Симментальская	390
40.0	корова подсосная	6097	1	Симментальская	400

	ntoro:				26719
67	корова подсосная	2143	1	Симментальская	400
66	корова подсосная	7053	1	Симментальская	400
65	корова подсосная	32	10	Симментальская	400
64	корова подсосная	366	1	Симментальская	400
63	корова подсосная	425	1	Симментальская	390
62	корова подсосная	177	12	Симментальская	400
61	корова подсосная	38	1	Симментальская	400
60	корова подсосная	261	1.	Симментальская	400
59	корова подсосная	171	1	Симментальская	400
58	корова подсосная	5050	1	Симментальская	400
57	корова подсосная	539	1	Симментальская	390
56	корова подсосная	253	1	Симментальская	390
55	корова подсосная	2088	1	Симментальская	390
54	корова подсосная	588	1	Симментальская	400
53	корова подсосная	218	1	Симментальская	390
52	корова подсосная	1648	1	Симментальская	400
51	корова подсосная	- 5		Симментальская	400
50	корова подсосная	1.5	1	Симментальская	390
49	корова подсосная	128	1	Симментальская	390
48	корова подсосная	131	1	Симментальская	400
47	корова подсосная	1303	1	Симментальская	410
46	корова подсосная	57	1	Симментальская	400
45	корова подсосная	157	1	Симментальская	390

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Кугарчинский район Исимово « 16.06.2016год.

Группа животных: коровы дойные

	наименование	Инвен.№	кол.годов	порода	жив.вес. К
1/	корова дойная	1724	1/	Черно-пестрая	420
2	корова дойная	13149	(18)	Черно-пестрая	420
3	корова дойная	61	1	Черно-пестрая	400
4	корова дойная	344	1	Черно-пестрая	420
5	корова дойная	2084	1	Черно-пестрая	450
6	корова дойная	347	1	Черно-пестрая	410
7	корова дойная	1736	1	Черно-пестрая	420
8	корова дойная	1725	1	Черно-пестрая	430
9	корова дойная	247	1	Черно-пестрая	440
10	корова дойная	2216	1	Черно-пестрая	400
11	корова дойная	1737	1	Черно-пестрая	410
12	корова дойная	1933	1	Черно-пестрая	420
13	корова дойная	2285	1	Черно-пестрая	430
14	корова дойная	3052	1	Черно-пестрая	410
15	корова дойная	2072	-1	Черно-пестрая	410
16	корова дойная	2110	1	Черно-пестрая	420
17	корова дойная	1746	1	Черно-пестрая	400
18	корова дойная	1888	1	Черно-пестрая	390
19	корова дойная	150	1	Черно-пестрая	410
20	корова дойная	1503	1	Черно-пестрая	420
21	корова дойная	1742	1	Черно-пестрая	420
22	корова дойная	1383	1	Черно-пестрая	430
23	корова дойная	2168	1	Черно-пестрая	440
4	корова дойная	1885	1	Черно-пестрая	410
5	корова дойная	2258	1	Черно-пестрая	400
6	корова дойная	1940	В	Черно-пестрая	400
7	корова дойная	2203	1	Черно-пестрая	390
8	корова дойная	1864	1	Черно-пестрая	400
9	корова дойная	128	1	Черно-пестрая	415
0	корова дойная	1745	1	Черно-пестрая	415
1	корова дойная	2172	1	Черно-пестрая	400
2	корова дойная	1726	1	Черно-пестрая	420
_	корова дойная	1738	1	Черно-пестрая	380
	корова дойная	2211	1	Черно-пестрая	390
5	корова дойная	2286	1	Черно-пестрая	400
6	корова дойная	1926	1	Черио-пестрая	400
7 1	корова дойная	1914	1	Черно-пестрая	400
8 1	корова дойная	1937	1	Черно-пестрая	400
9 1	корова дойная	1381	1	Черно-пестрая	400
0 1	корова дойная	2066	1	Черно-пестрая	420
	корова дойная	1002		Черно-пестрая	410
	корова дойная	2010	1	Черно-пестрая	400
	орова дойная	9138	13	Черно-пестрая	410
	горова дойная	2281	1	Черно-пестрая	410
	горова дойная	1720	1	Черно-пестрая	400
_	горова дойная	299	1	Черно-пестрая	
-	горова дойная	1913	1	The state of the s	400
	орова дойная	1941		Черно-пестрая	410
1	орова дойная	1519	1	Черно-пестрая Черно-пестрая	420 420

50	корова дойная	2063	1	Черно-пестрая	420
51	корова дойная	1501	- 1	Черно-пестрая	430
52	корова дойная	2011	- 1	Черно-пестрая	400
53	корова дойная	1915	1	Черно-пестрая	410
54	корова дойная	2025	1	Черно-пестрая	410
55	корова дойная	1744	1	Черно-пестрая	420
56	корова дойная	1922	1	Черно-пестрая	430
57	корова дойная	50669	1	Черно-пестран	400
58	корова дойная	2059	1	Черно-пестрая	415
59	корова дойная	00-78	1	Черно-пестрая	410
60	корова дойная	2069	1	Черно-пестрая	410
61	корова дойная	0-752	1	Черно-пестрая	410
62	корова дойная	8170	1	Черно-пестрая	400
63	корова дойная	2067	1	Черно-пестрая	420
64	корова дойная	1876	1.	Черно-пестрая	430
65	корова дойная	1507	- 1	Черно-пестрая	410
66	корова дойная	0-109	1	Черно-пестрая	410
67	корова дойная	1502	- 31	Черно-пестрая	410
68	корова дойная	2213	1	Черно-пестрая	400
69	корова дойная	2055	1	Черно-пестрая	410
70	корова дойная	2119	1	Черно-пестрая	420
71	корова дойная	2061	1	Черно-пестрая	415
72	корова дойная	2071	i	Черно-пестрая	415
73	корова дойная	1413	i	Черно-пестрая	400
74	корова дойная	00-7	1	Черно-пестрая	410
75	корова дойная	00-53	1	Черно-пестрая	415
76	корова дойная	6055	1	Черно-пестрая	410
77	корова дойная	1507	1	Черно-пестрая	410
78	корова дойная	1934	1	Черно-пестрая	410
79	корова дойная	1923	1	Черно-пестрая	420
80	корова дойная	2241	1	Черно-пестрая	420
81	корова дойная	1729	1	Черно-пестрая	410
82	корова дойная	1735	1	Черно-пестрая	400
83	корова дойная	0-329	1	Черно-пестрая	400
84	корова дойная	9165	1		
85	корова дойная	1521	1	Черно-пестрая	400
86	корова дойная	1536	1	Черно-пестрая	410
87	корова дойная	0-145	1	Черно-пестрая	420
88	корова дойная	1500	1	Черно-пестрая	420
89	корова дойная	0-372	1	Черно-пестрая	420
90	корова дойная	1092	1	Черно-пестрая	420
91	корова дойная	119069	T.	Черно-пестрая	420
92		0-358	1	Черно-пестрая	420
93	корова дойная	7		Черно-пестрая	410
94	корова дойная корова дойная	2177	1	Черно-пестрая	410
95		2120		Черно-пестрая	410
96	корова дойная	1878	1	Черно-пестрая	410
97	корова дойная	1930	4	Черно-пестрая	400
98	корова дойная	2068	1	Черно-пестрая	420
99	корова дойная	1751		Черно-пестрая	420
100	корова дойная	1283	-	Черно-пестрая	430
-	корова дойная	00-28	1	Черно-пестрая	390
101	корова дойная	1931	1	Черно-пестрая	390
102	корова дойная	2123	1	Черно-пестрая	410
	корова дойная	4111		Черно-пестрая	400
-	корова дойная	1383	1	Черно-пестрая	400
105	корова дойная	000-9	1	Черно-пестрая	410

107		2078	12	Черно-пестрая	410
108	корова дойная	2091	1	Черно-пестрая	410
109	корова дойная	12214	1	Черно-пестрая	400
110	корова дойная	12150	1	Черно-пестрая	410
111	корова дойная	52436	1	Черно-пестрая	400
112	корова дойная	2077	1	Черно-пестрая	400
113	корова дойная	1219	1	Черно-пестрая	410
114	корова дойная	7078	1	Черно-пестрая	415
115	корова дойная	1011	1	Черно-пестрая	415
116	корова дойная	2217	1	Черно-пестрая	400
117	корова дойная	12025	10	Черно-пестрая	400
118	корова дойная	12167	1	Черно-пестрая	470
119	корова дойная	1712	- 1	Черно-пестрая	400
120	корова дойная	2221	1	Черно-пестрая	400
121	корова дойная	1127	1	Черно-пестрая	400
122	корова дойная	12208	1	Черно-лестрая	410
123	корова дойнах	2002	- 1	Черно-лестрая	390
124	корова дойная	2076	1	Черно-пестран	390
125	корова дойная	2194	1	Черно-пестрая	390
126	корова дойная	2088	1	Черно-пестрая	390
127	корова дойная	1019	1	Черно-пестрая	500
128	корова дойная	7077	1	Черно-пестрая	420
129	корова дойная	2085	- 1	Черно-пестрая	410
130	корова дойная	7819	1	Черно-пестрая	410
131	корова дойная	254	1	Черно-пестрая	410
132	корова дойная	52406	1	Черно-пестрая	390
133	корова дойная	2081	1	Черно-пестрая	440
134	корова дойная	2117	1	Черно-пестрая	460
135	корова дойная	1003	1	Черно-пестрая	500
136	корона дойная	202	1	Черно-пестрая	410
137	корова дойная	2216	1	Черно-пестрая	400
138	корова дойная	2087	1	Черно-пестрая	400
139	корова дойная	510039	1	Черно-пестрая	410
140	корова дойная	820	1	Черно-пестрая	410
141	корова дойная	2213	1	Черно-пестрая	410
142	корова дойная	12217	i	Черно-пестрая	410
143	корова дойная	0-83	i	Черно-пестрая	330
144	корова дойная	2070	1	Черно-пестрая	480
145	корова дойная	1780	1	Черно-пестрая	390
146	корова дойная	1802	1	Черно-пестрая	390
147	корова дойная	00-34	1	Черно-пестрая	390
148	корова дойная	2062	Ì	Черно-пестрая	380
149	корова дойная	2288	1	Черно-пестрая	490
150	корова дойная	1390	i	Черно-пестрая	420
151	корова дойная	2257	Ť	Черно-пестрая	400
151	корова дойная	2289	1	Черно-пестрая	330
152	корова дойная	00-56	i	Черно-пестрая	380
153	корова дойная	1379	1	Черно-пестрая	370
154	корова дойная	1740	1	Черно-пестрая	540
155	корова дойная	13151	î	Черно-пестрая	370
0.0000000	корова дойная	12982	1	Симментальская	380
157	корова дойная	13170	1	Симментальская	390
158	корова дойная	12003	1		
-	корова дойная	2033		Симментальская	400
			1	Симментальская	370
	корова дойная	2015	- 1	Симментальская	360
103	корова дойная	1770	10	Симментальская	360

163	корова дойная	1645	1	Симментальская	370
164	корова дойная	13153	1	Симментальская	380
165	корова дойная	12983	- 1	Симментальская	390
166	корова дойная	12039	1	Симментальская	400
167	корова дойная	12154	1	Симментальская	410
168	корова дойная	12969	1	Симментальская	410
169	корова дойная	3159	1	Симментальская	420
170	корова дойная	12516	1	Симментальская	430
171	корова дойная	0-348	1	Симментальская	420
172	корова дойная	1974	1	Симментальская	400
173	корова дойная	1108	1	Симментальская	410
174	корова дойная	12286	1	Симментальская	410
175	корова дойная	12661	1	Симментальская	400
176	корова дойная	10477	155	Симментальская	420
177	корова дойная	1753	1	Симментальская	410
178	корова дойная	12970	- 1	Симментальская	415
179	корова дойная	2192	1	Симментальская	415
180	корова дойная	2222	1	Симментальская	415
	итого:			The state of the s	74095
		Luxuus water	VTHEAST AND	ровы подсосные	
		- 0.00.00000000000000000000000000000000	er mada: Kil	ровы подсосные	
1	корова подсос.	12888	1	Симментальская	410
2	корова подсос.	2043	1	Симментальская	415
3	корова подсос.	12165	1	Симментальская	400
4	корова подсос.	12088	1	Симментальская	390
5	корова полеос.	13106	1	Симментальская	410
6	корова подеос.	12019	1	Симментальская	400
7	корова полеос.	12872	1	Симментальская	400
8	корова подсос.	302	1	Симментальская	400
9	корова подсос.	12071	1	Симментальская	400
10	корова подсос.	12111	1	Симментальская	390
11	корова подсос.	12984	1	Симментальская	400
12	корова подсос.	2021	1	Симментальская	410
13	корова подсос.	12116	1	Симментальская	410
14	корова полеос.	13059	1	Симментальская	400
15	корона подсос.	872	1	Симментальская	410
16	корова подсос.	13180	1	Симментальская	400
17	корова подсос.	12097	1	Симментальская	400
8	корова подсос.	808	1	Симментальская	400
9	корова подсос.	138	1	Симментальская	410
20	корова подсос.	12734	1	Симментальская	415
21	корова подсос.	12113	1	Симментальская	410
22	корова подеое.	2218	1	Симментальская	410
23	корова подсос.	2024	1	Симментальская	410
24	корова подсос.	0-71	1	Симментальская	407
15	корова подсос.	12915	1	Симментальская	410
-	корова подсос.	18811	1	Симментальская	400
_	корова подсос.	13135	1	Симментальская	390
8	корова подсос.	13225	1	Симментальская	390
-	корова подсос.	12262	1	Симментальская	415
0	корова подсос.	13070	1	Симментальская	410
\rightarrow	корова подсос.	13050	1	Симментальская	415
1		13051	1	Симментальская	420
-	корова полсос.			Section of the Control of the Contro	
2	корова подсос,	12027	1	Симментальская	700
3	корова подсос. корова подсос. корова подсос.	12027 12885	1	Симментальская Симментальская	390

_	итого:	_			17816
44	корова подсос.	11112	1	Симментальская	409
43	корова подсос.	2296	1	Симментальская	410
42	корова подсос.	2295	1	Симментальская	410
41	корова подсос.	2294	1	Симментальская	410
40	корова подсос.	2293	1/	Симментальская	415
39	корова подсос.	2292	1	Симментальская	400
38	корова подсос.	2291	- 1	Симментальская	410
37	корова подсос.	12961	1	Симментальская	410
36	корова подеос.	1387	1	Симментальская	415

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк Кугарчинский район Александровка «Дж.06.2016год.

-	200000000000000000000000000000000000000			0.000 agreement and 300
	руппа	животных:	коровы	лойные

Ngn\n	наименование	Инвен.№	Кол-во	порода	жив.вес. К
1	корова дойная	1000	1	Симментальская	435
2	корова дойная	1001	1	Симментальская	430
3	корова дойная	1002	1	Симментальская	440
4	корова дойная	1003	1	Симментальская	435
5	корова дойная	1004	1	Симментальская	445
6	корова дойная	1005	1	Симментальская	455
7	корова дойная	1006	1	Симментальская	435
8	корова дойная	1007	1	Симментальская	435
9	корова дойная	1008	1	Симментальская	440
10	корова дойная	1009	1	Симментальская	445
11.	корова дойная	1010	1	Симментальская	435
12	корова дойная	1011	1	Симментальская	425
13	корова дойная	1012	1	Симментальская	445
14	корова дойная	1013	1	Симментальская	440
15	корова дойная	1014	1	Симментальская	430
16	корова дойная	1015	1	Симментальская	450
17	корова дойная	1016	1	Симментальская	430
18	корова дойная	1017	. 1	Симментальская	420
19	корова дойная	1018	1	Симментальская	430
20	корова дойная	1019	1	Симментальская	440
21	корова дойная	1020	1	Симментальская	450
22	корова дойная	1021	1	Симментальская	450
23	корова дойная	1022	1	Симментальская	440
24	корова дойная	1023	1	Симментальская	430
25	корова дойная	1024	1	Симментальская	435
26	корова дойная	1025	1	Симментальская	445
27	корова дойная	1026	1	Симментальская	435
28	корова дойная	1027	1	Симментальская	434
29	корова дойная	1028	1	Симментальская	434
30	корова дойная	1029	1	Симментальская	430
31	корова дойная	1030	1	Симментальская	430
32	корова дойная	1031	1	Симментальская	435
33	корова дойная	1032	1	Симментальская	435
34	корова дойная	1033	1	Симментальская	440
35	корова дойная	1034	1	Симментальская	440
36	корова дойная	1035	1	Симментальская	440
37	корова дойная	1036	1	Симментальская	445
38	корова дойная	1037	1	Симментальская	435
39	корова дойная	1038	1	Симментальская	435
40	корова дойная	1039	1	Симментальская	430
41	корова дойная	1040	1	Симментальская	430
42	корова дойная	1041	1	Симментальская	430
43	корова дойная	1042	1	Симментальская	425
44	корова дойная	1043	1	Симментальская	425
45	корова дойная	1044	1	Симментальская	425
46	корова дойная	1045	T.	Симментальская	440
47	корова дойная	1046	1	Симментальская	430
48	корова дойная	1047	1	Симментальская	435
49	корова дойная	1048	1	Симментальская	435
50	корова дойная	1049	1	Симментальская	435

51	корова дойная	1050	10 3	Симментальская	430
52	корова дойная	1051	1	Симментальская	440
53	корова дойная	1052	1	Симментальская	440
54	корова дойная	1053	1	Симментальская	445
55	корова дойная	1054	1	Симментальская	445
56	корова дойная	1055	1	Симментальская	435
57	корова дойная	1056	T.	Симментальская	430
58	корова дойная	1057	1	Симментальская	430
59	корова дойная	1058	1	Симментальская	425
60	корова дойная	1059	1	Симментальская	425
61	корова дойная	1060	1	Симментальская	440
62	корова дойная	1061	1	Симментальская	410
63	корова дойная	1062	1	Симментальская	425
64	корова дойная	1063	1	Симментальская	430
65	корова дойная	1064	1	Симментальская	435
66	корова дойная	1065	1	Симментальская	440
67	корова дойная	1066	1	Симментальская	435
68	корова дойная	1067	1	Симментальская	440
69	корова дойная	1068	1	Симментальская	440
70	корова дойная	1069	. 1	Симментальская	435
71	корова дойная	1070	1	Симментальская	435
72	корова дойная	1071	1	Симментальская	440
73	корова дойная	1072	1	Симментальская	445
74	корова дойная	1073	1	Симментальская	445
75	корова дойная	1074	1	Симментальская	400
76	корова дойная	1075	1	Симментальская	420
77	корова дойная	1076	1	Симментальская	420
78	корова дойная	1077	1	Симментальская	420
79	корова дойная	1078	1	Симментильская	410
80	корова дойная	1079	1	Симментальская	430
81	корова дойная	1080	1	Симментальская	450
82	корова дейная	1081	1	Симментальская	430
83	корова дойная	1082	1	Симментальская	440
84	корова дойная	1083	1	Симментальская	440
85	корова дойная	1084	1	Симментальская	445
86	корова дойная	1085	1	Симментальская	440
87	корова дойная	1086	1	Симментальская	430
88	корова дойная	1087	1	Симментальская	435
89	корова дойная	1088	1	Симментальская	436
90	корова дойная	1089	1	Симментальская	436
91	корова дойная	1090	1	Симментальская	435
92	корова дойная	1091	1	Симментальская	435
93	корова дойная	1092	1	Симментальская	427
94	корова дойная	1093	1	Симментальская	425
95	корова дойная	1094	1	Симментальская	445
96	корова дойная	1095	1	Симментальская	43.5
97	корова дойная	1096	1	Симментальская	435
98	корова дойная	1097	1	Симментальская	440
99	корова дойная	1098	1	Симментальская	435
100	корова дойная	1099	1	Симментальская	445
101	корова дойная	1100	1	Симментальская	440
102	корова дойная	1101	1	Симментальская	430
103	корова дойная	1102	1	Симментальская	430
04	корова дойная	1103	i	Симментальская	430
05	корова дойная	1104	i	Симментальская	430
06	корова дойная	1105	1	Симментальская	440
0.00	корова дойная	1106	1	CHIMINITIALINER	440

108	корова дойная	1107	1	Симментальская	430
109	корова дойная	1108	1	Симментальская	430
110	корова дойная	1109	1	Симментальская	420
111	корова дойная	1110	1	Симментальская	420
112	корова дойная	1111	16	Симментальская	430
113	корова дойная	1112	1	Симментальская	430
114	корова дойная	1113	1	Симментальская	435
115	корова дойная	1114	1	Симментальская	430
116	корова дойная	1115	1	Симментальская	430
117	корова дойная	1116	1	Симментальская	435
118	корова дойная	1117	1	Симментальская	435
119	корова дойная	1118	1	Симментальская	435
120	корова дойная	1119	1	Симментальская	430
	итого:			Security of a second second	5209
		группа	животных: в	коровы подсосные	1 5205
1	корова подсосная	1120	1	Симментальская	420
2	корова подсосная	1121	i	Симментальская	425
3	корова подсосная	1122	1	Симментальская	425
4	корова подсосная	1123	1	Симментальская	425
5	корова подсосная	1124	1	Симментальская	425
6	корова подсосная	1125	1	Симментальская	420
7	корова подсосная	1126	1	Симментальская	420
8	корова подсосная	1127	1	Симментальская	425
9	корова подсосная	1128	i	Симментальская	425
0	корова подсосная	1129	i		
1	корова подсосная	1130	1	Симментальская	420
2	корова подсосная	1131	1	Симментальская	425
3	корова подсосная	1132	1	Симментальская	427
4	корова подсосная	1133		Симментальская	436
5	корова подсосная	1134	1	Симментальская	425
6	корова подсосная	1135	1	Симментальская	425
7	корова подсосная		1	Симментальская	426
8		1136	1	Симментальская	427
-	корова подсосная	1137	1	Симментальская	425
9	корова подсосная	1138	1	Симментальская	428
0	корова подсосная	1139	1	Симментальская	425
1	корова подсосная	1140	1	Симментальская	425
2	корова подсосная	1141	1	Симментальская	430
3	корова подсосная	1142	1	Симментальская	426
4	корова подсосная	1143	1	Симментальская	425
5	корова подсосная	1144	1	Симментальская	420
6	корова подсосная	1145	1	Симментальская	429
7	корова подсосная	1146	1	Симментальская	430
8	корова подсосная	1147	1	Симментальская	430
9	корова подсосная	1148	1	Симментальская	425
0	корова подсосная	1149	1	Симментальская	420
1	корова подсосная	1150	1	Симментальская	425
2	корова подсосная	1151	1	Симментальская	426
3	корова подсосная	1152	1	Симментальская	428
4	корова подсосная	1153	1	Симментальская	427
5	корова подсосная	1154	1	Симментальская	427
6	корова подеосная	1155	1	Симментальская	430
7	корова подсосная	1156	1	Симментальская	425
8	корова подсосная	1157	1	Симментальская	430
9	корова подсосная	1158	1	Симментальская	420
0	корова подсосная	1159	1	Симментальская	430
1	корова подсосная	1160	1	Симментальская	429
2	корова подсосная	1161	¥ 1	Симментальская	430

_	итого:				29397
69	корова подсосная	1188	1	Симментальская	420
68	корова подсосная	1187	1	Симментальская	425
67	корова подсосная	1186	1	Симментальская	425
66	корова подсосная	1185	1	Симментальская	420
65	корова подсосная	1184	1	Симментальская	429
64	корова подсосная	1183	1	Симментальская	429
63	корова подсосная	1182	1	Симментальская	430
62	корова подсосная	1181	1	Симментальская	420
61	корова подсосная	1180	21	Симментальская	425
60	корова подсосная	1179	1	Симментальская	429
59	корова подсосная	1178	1	Симментальская	429
58	корова подсосная	1177	1	Симментальская	425
57	корова подсосная	1176	1	Симментальская	425
56	корова подсосная	1175	1	Симментальская	435
55	корова подсосная	1174	1	Симментальская	430
54	корова подсосная	1173	18	Симментальская	429
53	корова подсосная	1172	1	Симментальская	427
52	корова подсосная	1171	1	Симментальская	428
51	корова подсосная	1170	1	Симментальская	425
50	корова подсосная	1169	1	Симментальская	425
49	корова подсосная	1168	1	Симментальская	426
48	корова подсосная	1167	1	Симментальская	420
47	корова подсосная	1166	1	Симментальская	420
46	корова подсосная	1165		Симментальская	425
45	корова подсосная	1164		Симментальская	425
44	корова подсосная	1163	1	Симментальская	435
43	корова подсосная	1162	1	Симментальская	430



-1





вод в пичный кабинет регистрация

HAMITM

Florms 1

EIIE V

IIMHILD KASHHET

CTATIBAR

AGRO TOP новости, события » Characterspool a yeny. чапример, картофель PAEOTA B ATIK TOPTOBAR FUIDUIADIKA V TABHAR

гавная » Спрос на с/х товары » Крупный рогатый ског » Постоянная закупиа коров и типок (в яниям весе)

Постоянная закупка коров и телок (в живом весе)

Закупаю коров и тепок для убов. Породы не столь важиы. Скот должен быть эдоровый. Стельность не важия. Закупка предполагается постоянием, можем вывозить до 200 голов скога, в зависимостя от предпожения продавця и договоренности в цене. Уйтересии в основном изтегории средияя и миче среднего, можем забирять и остальное. Теперь виниание на цены, в зависивости от категории скота. (Цены указаны максимально высокие)

КРС коровы живым весом

тена договорная

KODDBW XHBMM BECOM

прид договорная

Бык Карова Меледияк

RUBBIN BESON PE

Kareropak

1) Вышка - 95 рублей

2) Выше среднего 90 рублей

3) Среджя - 85 рублей

4) Ниже среднего 70 рублей

6) Toujan 80-65 pydneii

Учитывается при этом - 3% на ЖКТ.

редусмотрен самовывоз, ели будет ваша достався смог будет закупаться чуть дороже

Работаем без НДС. Счет можем выставить по безнату и каличиой. Вес скога замеряется исилочительно лентой.

Chacuñol

Звонить с интересными предпажаниями, с расчетем на взаимовыгодное сотрудничество



\$ +7 (927) 346-78-08

Уфа.Россия

— Отправить сообщение

- Товари продавца -

Бычку контым весом цена 136 руб/ иг цена: договорная



Бычин Поциади Живой вес цена: договорная



пона: 296 руб./ иг.





AGRONOM.RU

Все дин сепьтвого хозийстви

//OCKBa <

PAEOTA M HAMM

CTATSM

ОБЪЯВЛЕНИЯ

KOMITAHMM SKCHEPTSI

ALPOHON TB * % % H

Регистрация

Виод

S sunty

Добавить объявление

Закупаем крс живым весом (коров,быков,лошадей)

Все объявления / С/х животные и птица / КРС / Коровы



Закупаем

-KODOB



141 gene until 216 FIDOCIADTDÓB Разулещоно













Удалить

Ильнар 89270318803

-лошадеи

E-mail: halal.meat.116@mail.ru

HNTAŇTE TAKWE



Как произвести расчет Приготовление сусла для приготовления сусла из

ACT TO MOUNTE



Зимовка пчел на воле. Вопрос - Ответ,

вечер! Все по стараму, дожди дожди... очевидно работаете Вопрос: Добрый



Российской Федераций. Цена договорная. Скидка на Жит 3%. Есть свой парк автотранспорта, самовывоз с любого региона РФ., Заключаем договора на долгосрочное сотрудечнество! Рассмотрим любые предложения. Звоните в

побое впеця. С чизжением. Ильнар, 89270312803

кампания ОВО "Биф Треяд" на постолнной основе покупает норов, быков,телок, лошадей с любого региона

Распублика Татарстан, Казань (Казань) Посмитреть на карте

115 py6. (kr)

кльнар (смотреть все объявления продавша 79270316803 Заказать обратный звонок

Кочевое пчеловодство применяется кочевка В кания случанх

с пледами, Современное



Продавец Гелефон

DODOL Part of



Все для свивского хозийстви

Perincipagion

CTATEM

PABOTA M HAMM

KOMITAHMU SKCHEPTEL

AL POHOM TB

Bwg

Shing

Добавить объявление

Куплю коров,быков на убой

Все объявления / С/х изивотные и птица / КРС

0000

120 py6. (kr)

Респјолиза башкортостан, Нефтекамси (Нефтекамси) Посмотреть на карте

<u>Аймура</u> (смотреть все объявления продавца) Продавец

89600768336 Заказать обратный звонон Гелифон

Используйте услуги:

Хотите больше просмотров?

размещение Сделать УФ.

TDBANNA

K

255 noocworpos 310 gyest restag

Размецияно

Закупавич ирупнорогаты смот КРС емедиевно живких весом от 10 голов. Так же КРС и свичей для откорила и убов.

Интересъ просредненов учетъявется

Coupes to XX 35

Tpegonnata 1003

Гак же предоставляем услуги перевозки КРС-МРС и других животный. Производим самовываз слециализированным транспортом (Скотовоз).

Тостоянным клиентам схидют.

Закупаем крупнорогатый скот ЮРС живым весом ежедневно от 136 голов. Купли ЮРС и свиней для откорма и убоя в

любом регионе Россий.

Были выше 400нг

Телки с отнорма 430кг

Норовы всех возрастов

Самовывоз(Скотовоз), наличный и безналичный расчет. Интересы посредников учитываются, предолната 100%, соцака ма ЖКТ 3%. Расмотрим любые варианты.

закупаем КРС как на постоянной основе,так и разовыми поставками;

-цени обсуждаются на Каждую поставиу.

Имеется свой транопорт

Осуществляется любая форма оплаты

-Рассиотрим любые предложения.

Потребность 100 голов в день

C Ha nevara

13 OKTRODA 2015







Матка пчелы

Хотите купить КРС?

манным и единственным

вернаям признак...

семьи роиться

своей уникальной продукцией:

медам, врополисом...

Кан узнать, будет ли

пам Воение пчел

сельскохозяйственных культур Пчеловодная отрасль славится

энтомофильных

опылении

Роль пчеловодства в

UNTAÑTE TAKWE

Поднять объявление

4

объявление

Shinganitte

объявления

Редактировать

40

Удалить

61

Куплю КРС живым весом в Казань













Мясоперерабатывающий комплекс ЗАО АПК Русский Мранор закупает у сельхоэпроизводителей Республики Татарстан и соседуну регионов ИРС живым меней интрофратор по может



«ФМ КАПИТАЛ»

3EPH0B0Й

BPOKEP

FMC

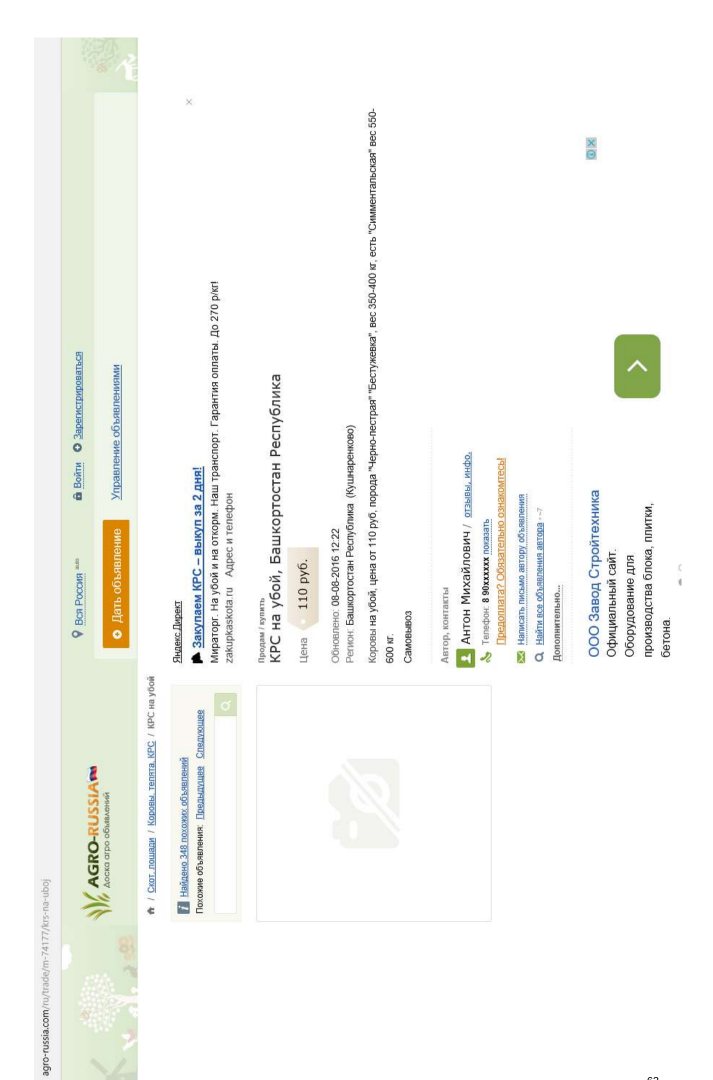
Каровы ниже средней упитанности 80р. Коровы высшей упитанности 100р. Каровы средней упитанности 90р. Каровы тощие (стоящие) 70р Быки 105р. e Hac

Каровы няже средней упитанности 70р Каровы средней упитанности 80р. Каровы высшей упитанисти 90р. Каровы тощие (стоящие) 80р Ses HAC



Быки 100р.

Предоплата лосле осмотрай! Вет, справка на ТакарстанШ -3% на жет самовывоз!!!





СТРАХОВОЙ ПОЛИС

INSURANCE POLICY

СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР

СТРАХОВАТЕЛЬ (ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ): ООО ОЦЕНОЧНАЯ КОМПАНИЯ «СТАНДАРТ»

Адрес места нахождения на основании Устава: РБ, г.Уфа, уд.Биговарския, д.12

Объект стразования: не противоречацие законодательству Рессийской Федерация выущественны интереси Страхователя, силинные с это риском гражданской ответственности по обязательствам, вознаклющим ведеративе причинения убытков Выгодоприобретателям, включая причинения вреда инуществу, при обуществлении оценочной догтельности, за нарушение договора на проведение оцении в (или) в результате нарушения Страхователем требований в осуществлению оканочной деятельности, предусмотренных голожениями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов в правил оценочной деятельности.

Вид деятельности Страхователя (Застрахованиям деятельность): деятельность юридического пица, с которым оценцивии, сооменованные в такисним ин страхование, заключили трудовой договор, осуществляемия в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации» «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Страховой случай (с учетом воех положений, определений и исключений, предусмотренных Правицами страхования): возникиовение обязанности Страхователя виместить убытки, причиненные имущественным интересам Выголоприобретателей, включая вред, причиненный имуществу Выголоприобретателей, а также возникновение ответственности Страхователя за нарушение диголора на проведение оценки, и результате непредивмеренных ошибок (упущевий), допущенных Страхователям при осуществлении сценочной деятельности.

Страховая сумма (цифрами и прописью)	Страховая премня (цифрами и прописью)		
30000000 руб. 00 коп. (Тридцать миллионов рублей 00 копеек)			
СТРАХОВОЙ ТАРИФ (в % от страховой суммы)	0,052%		
ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, до «18» ноября 201:		
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «18»ноября 2015 г.	по «17» ноября 2016 г.	

Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового вознещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 1 000 000 (Один миллион) рублей от итоговой страховой суммы, закрепленной по настоящему Страховому полису.

приложения:

Приложение № 1 - Заявление на страхование ответственности юридического лица, с которым оценцик заключил трудовой договор (также по тексту - заявление на страхование) — на _____ л.

Приложение № 2 – Правила № 114/2 страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности и страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, от «05» августа 2014 года СОАО «ВСК».

СТРАХОВАТЕЛЬ С ПРАВИЛАМИ № 114/2—СТРАХОВАНИЯ—ОТВЕТСТВЕННОСТИ—ОЦЕНЦИКА—ПРИ—ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ—ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ—ОЦЕНЦИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, ОТ «08» АВГУСТА 2014 ГОДА СОАО «ВСК» ОЗНАКОМЛЕН, ОДИН ЭКЗЕМИЛЯР УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ СТРАХОВАНИЯ ПОЛУЧИЛ.

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК» Место нахождения: Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островная, д.4. Уфимский филиал:г. Уфа, ул. Кирова, д.89

От имени Страховинка:

/И.Г.Тангаев/

7710036574 - #791997950001 - COAO «BCK» + p/c 45781878600029001241

M.IL

Место выдачи Страхового полиса: г. Уфа

Дата выдачи 18/11/2015г.

4/c 30101410400000000229 - 576: 048525325 - CIAO «Chaptio» Pacces» I Mocana

Consumption, Manager, 121551, Rosepont of JPRS 785-2778 one of JRRS 286 Mills.

In Proceed PCD+CHells217

ДОГОВОР (ПОЛИС)

обязательного страхования ответственности оценицика

«10» ноября 2015 г.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

1.1. Кантемирова Алла Вадимовна

Паспортные данные: 80 06, 081239, Выдан УВД г. Стерлитамика РБ 30.11.2006

Адрес регистрации: РБ, г. Уфа, Дуванский бульвар, д.23, кв.45

ИНН 026827215743

2. CTPAXOBIHHK:

2.1. Страховое публичное защионерное общество «ИНГОССТРАХ»

Россия, Москва, ул. Пятпициая, 12 стр.2.

3. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:

3.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования

ответственности оценциков от 24.06.2015 (Лиценция. СИ Ne0928. от 23.09.2015 г.).

Перечисленные в настоящем пункте условия (правила) страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемленой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти условия (правила), ознакомлен с изми и обизуется выполнять.

4. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

4.1. Объектом страхования по настоящему Договору являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим веледствие причинения ушерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным

третьим виним.

4.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователи, свизанные с несением согласованных со Страховациком расходов Страхователя на его защиту при ведении дел в судебных и арбитражилах органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые Страхователь поисс в результате предъявления ему имущественных претензий, связанных с осуществлением оценочной

деятельности

5. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

 По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную. силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Страховщика факт причинения ушерба действиями (бездействием) Страхователи и результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценциков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.

5.2. Страховым случаем также валяется возникновение у Страхователя расхолов на защиту при ведении дел и судебных органах, вилючая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые

были поносены в результите предъявления имущественных претекций.

6. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ):

6.1. С «10» ноября 2015 года по «09» ноября 2016 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

6.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (инущественные претенции) о возмещении реального ущерба, причинзенного в Период страхования, заявленные Страхователю в течение срока исколой давинети (3 года), установленного законедательством Рессийской Федерации.

7. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД: 7.1. Страховая зыщита по настоящему Договору распространяется на страховые случан, произошедание в результате действий (бездействия) Страхователя, именаних место в течение Периода страхования или Регроактивного периода. Регроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осущестнаять оценочную пеятельность.

8. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ: 8.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком при наступлении страхового случав по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1... 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования ответственности оценциисов.

9. ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТРАХОВШИКА:

9.1 Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в спответствии с п.4.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 5 000 000,00 (Пять миллионов) рублей.

9.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.4.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

10. ФРАНЦИЗА:

По настоящему Договору франциява не установлена

11. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:

3-300,00 (Три чысичи триста) рублей за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по «18» ноября 2015 года. Пра неуглате страховой премия в срок, установленный в настоящем Договорс вак дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не внечет каких-либо привовых последствий для его сторон.

СТРАХОВАТЕЛЬ: Кактемирова Алли Валимовна

(А.П. Кантемирова) On Capasonarryant

СТРАХОВЩИК: СПАО «Ингосстрах»

ССА (Р.Р. Гарофулана). От Страхованика: Пиметор филиан CПАО «Ингосстрах» в Республюе Башкоровстан.

Домеренность 4325760-600/13 om21.08.2015 ±



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

ПО СОДЕЙСТВИЮ СПЕЦИАЛИСТАМ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ

«Кадастр-оценка»

СВИДЕЛТЕЛЬСПТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

КАНТЕМИРОВА АЛЛА ВАДИМОВНА

наспорт: серия 8006 №081239 выдан УВД г. Стерлитамака Респ. Башкортостан 30.11.2006 г.

включена в реестр членов НП «Кадастр-оценка»: 30 апреля 2015 года, регистрационный № 00710

НП «Кадастр-оценка» включено Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков 15 марта 2010 года за №0010

Директор НП «Кадастр-оценка»

А.Р. Филимошин

Дата выдачи «30» апреля 2015 г.

Удостоверение Аудит 2014

Европейская**С**ертификация**К**омпетентности

Госпожа Дипломированный преподаватель математики Кантемирова Алла Вадимовна,

> в рамках ежегодной проверки 2014 года, получила достаточный результат.

номер сертификата ОБ/П/07/11

EUROKOMPZERT

30 ноября 2014г.

Председатель Управляющей комиссии Дипломированный экономист X.Крафт

СертификатКомпетентности **Европейская Сертификация Компетентности**

Алла Вадимовна Кантемирова

Европейским Центром Сертификации персонала «EuroKompZert»,

ISO/IEC 17024:2003

Международный Эксперт по Оценке бизнеса

U9.12CTFFF

Этот опутифицят претисприровая Exponeliciam Heirpich Ceptud excusor negonia sa «Expolising/Cert»

JROKOMPZERT

омером сертификата ОБ/П/07/11

08.12.2838+

типи с Правеломи странфизация резольта «Епто

при дополнительном представлении рецения но експедиой проводии и достигочным результатом Cause Mercettige

Управляющая нениссия

Дипленированный PROBLEMONT Хольгер Крафт



Экраментацияния компессия

appeared to Диктор техническах науч Франце Меналиъ Адлич

МЕЖДУНАРОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР «ОЦЕНКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ»

EQCHOKA. **ДИПЛОМИРОВАННЫЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ**

АЛЛА ВАДИМОВНА КАНТЕМИРОВА

УЧАСТВОВАЛА В ПРОГРАММЕ ВОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СЕРТИФИЦИРОВАННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКСПЕРТА В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ

ISO/IEC 17024 : 2003

ОВЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНОМУ И МЕЖДУНАРОДНОМУ ЭКСПЕРТНОМУ ДЕЛУ

САНКТ-ПЕГЕРБУРГ - БЕРЛИН

09.12.2011r.

ПРАВЛЕНИЕ

президент **СА.АЛЕКСЕЕВА**



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ х.КРАФТ

AAMEKCEEBA CHEMNERAL



ТЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ X KPA Ø/I

DHIBITING

WIRELESS LAKES THE STATE OF THE

национальному и междунагодному экспеттному делу онцеству содемстана

TIPOTPANNE HOBISHEHAR KRAJINORKAUN

СЕРТИФИЦИРОПАННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО

R COOTBETX TRHIN CO CTANUAR TOM ISO/IEC 17024: 2003

ВАДИМОВНА КАНТЕМИРОВА

MATERIALISM

ДНЫЙ ФОРУМ ЭКСПЕРТОВ